Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Bremen . Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

Serie X

nr. 1

Muster Siedlung

Iwed: Weltere Rreise mit den Ergednissen der technischen oder Intensiven Rleingarten Wirtschaft (Pachts und Siedlungss gärten) bekannt zu machen, politische Boraussehungen und volkswirtschaftliche Schlußsolgerungen zu klären.

Inhalt: Die Mitteilungen ber S. S. W. erscheinen in ber Regel als Sondernunmern über moderne Dungtechnit, Wassertechnit, Boben beardeitung, Schuß- und Treidmittel, sowie über Organisation der Kleingarten-Virlchaft, nach Bedarf auch über Kleinvieh-Wirtschaft und Kleingarten-Van. Wenn die Mittel ausgebracht werden, sollen die einzelnen Diziplinen durch systematisch durchgearbeitete Zeichnungen — die gartentechnischen Normendlätter der S. S. W. — drastisch ersäutert werden. So wird der umsangreiche und täglich wachsende Stoff übersichtlich geteilt und in Serien zusammengefaßt, mit den Jahren ein zeitgemäßer Rat-

geber für den ernithaft stredenden Siedler und Rleingärtner sein. Die "Siedlungsglosse" soll unsere Mitteilungen mit den altuellen Fragen des Tages vertnüpsen, alse Geschenisse der heutigen Sedlungs und Rleingartenpolitit vom Standpunste des Wirtschaftlers Reoue passieren lassen, bligartig deleuchtet unter dem Gesichtswintel: was ist produktiv, mehrt unsere Bolkswirtschaft. Demselben Zwed sollen Zwischennummern dienen, mit allgemeingültigen Themen, in sich abgerundete Darstellungen. So bildet die erste Nummer eine mehr dildnuchsen, plassische Einführung, ein Vertrautmachen mit dem Gewollten.

verlag: Die Mitteilungen sind auch separat und bei Massenauslagen verbilligt zu beziehen durch den Verlag des: "Schlesischen Heims", Breslau, und der Siedlerschule Worpswede.

Mustersiedlung Sonnenhof der Ini. Siedler-Schule Worpswede.

Der Sonnenhof steht da, als Beispiel daseinsbewußter Umstellung eines Städters, der noch nicht allen Erdsinn verloren hat. Nicht bloß in seiner vitalkünstlerischen Note, niehr noch wirtschaftlich klug durchdacht, elektrisiziert lebendig in seiner Funktion.

Was war die Anfgabe? Es handelte sich darum, den Beweiß augutreten, auf die mannigfachen Zweisel, die den Behauptungen der Schrift Leberecht Migges "Jedermann Selbst-versorger" (1917 bei Diedrichs) zäh nachhinkten. Es wurde behanptet, daß jeder Boden (in Brengen, die noch lange nicht gur Debatte fteben) fteigerbar, gur bochften Fruchtbarteit gu bringen fei. Sogar der reine Sand. Er follte einsach nen geschaffen — aus den vererdeten Abfällen der Sauswirtschaft - und durch Soune, Waffen und verfeinerte Bearbeitung zu höchfter Straftentfaltung angespornt werden. Es wurde weiter behauptet, daß das alles zu bewältigen und in Betrieb zu erhalten, im wesentlichen der Siedlersamilie im Rebenamt — ihre Absallarbeit - möglich sei, wenn man den Rann beschräufe. Ja, daß man auf folder Fläche — rund 100 gm pro Ropf — tatfächlich den gefamten Bedarf fotaner Familie an Objt, Gemüse und Rleintierprodukten einheimsen könnte.

Der Beweis ift, woran Kenner von vornsherein uicht zweiselten, schon heute, nach happ zwei Jahren schwierigster Kultur, über Erwarten als gelungen zu bezeichnen. Es wurde die denkbar schlechteste Situation dem Versuch unterlegt: Ansappunkt war ein kleines Landkänschen auf dürrem Seideabhang. Aber Land-Wirtschaft stellt andere Ansprüche an Haus-Raum und Form, was vom früheren Besiher nicht begrissen war. Man ging sosort daran, die Dachhant zu verlängern, übersprüngen zu lassen auf Verkstatt, Hühnerstall, Torslager, Stalls und Konposträume. (Abb. 1.) Die Entwicklung geht weiter zur Anschnung eines den Haustern schützenen Gewächshauses und der zellenmäßigen Angliederung von Nebenräumen für den sich vergrößernsten Rachwuchs.

Die Mittel dazu, zum Aufban (1920/21): äußerst beschräuft, zur Erweiterung jest: aus

eigenem Ertrag.

Elemente dieses Ansbaues: Terrassierung des gauzen Abhanges, um Wassersang und technische Bearbeitung zu ermöglichen. Dann die Bepflauzung: Das Obst, als Kordon und Palmette, rings an die Grenzen. Nur über den Beereustämunchen einige Hochkronen; zu unterst die Erdbeeren (3 Wachtstumsgeschosse). Die

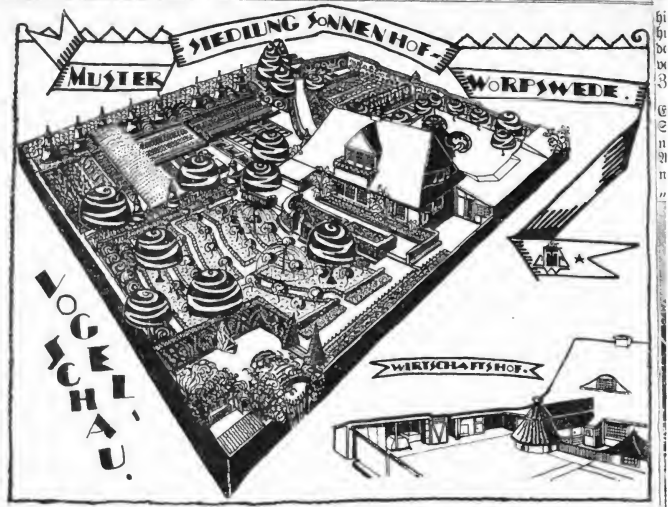


Abb. 15

Bflaumen auf den gerännigen Kleintierhoj. So bleibt der große Gartenraum frei für intensivste Gemösekultur. Feste Einsassung der Kulturbeete, um Humus und Sand zu treunen. Dung und Arbeit zu sparen. Schutaulagen umfänglicher Art, viel Glas= und besondere Anzuchtbeete. Dazu Schutzmauern. Diese als Fruchtwände ausgestattet, als Versuch aus den verschiedensten Beschelsmaterialien errichtet: Tors, Lehm, Stabgewebe, Schilf u. a. ni. Bon größter Vedentung war die Veschaffung von reichlich Wasser, sie geslang mit Motor und Pumpe. Die beste Versteilung ist durch Regenaulagen sichergestellt.

Der neuen "fruchtbaren Erde" gebührt ein besonderes Bort. Unsere Siedlung liegt ausgerechnet auf dem dürrsten Seidesand, mit 20 m tiesem Grundwasser. Nur wer weiß, was dieser sür Tüden und Muden hat, begreist die Schwierigseit einer Fruchtbarmachung. Dünger wird grundsätlich nicht gesaust. Und doch, in 3—5 Jahren soll treibender Boden entstehen, gleich russischer Schwarzerde, oder dem Boden Ersurts, Bambergs, alter Gartengegenden Deutschlands. Bis heule in zwei Vegetationssiahren ist eine vollständig neue, etwa 10—15 ein

hohe Humusschicht aufgebracht, rein aus den vorsgesundenen und neuen Absällen des Sauses. Dies seht natürlich sorgfamste Sammlung, Vereitung und Pflege vorans. Abb. 3 zeigt die gewenkte Stätte der Abersührung aller dem Tode versallenden organischen Stosse und ihrer Bindung mit ausbandereitem Auvrganischen zu neuem Fruchtsbarkeitsstoff. Aber die Geheimnisse dieser "Valsterien-Fabrik", die der verschmitzte Kompostsünger aus dem Bildchen erst halb begreift, halb ahnt, werden wir uns im nächsten Geft unterhalten.

Und mun die Ernte: Rüchterne Einzelheiten, wie 5 Pid. Frühlartoffeln pro am, 1 Ztr. Spinat von einem 20 am großen Beet als Vorfrucht, 3½ Ztr. Tomaten von 35 m lansenden Schutzmanern, ohne Vorzund Nachfultur. (Siehe Abb. 2.) Salate und Mangold im Überfluß. Dazu 100 Pf. Giumacherbsen und 200 Pf. Ginzschneidebohnen nebst anderen Gemüsen für den Winter. Überall 2—4 Ernten. Schon jeht sast und Liefes, das Großobst, wird hener im 3. Jahr den ersten wesentlichen Ertrag ueben dem schon gut tragenden Beerenobst bringen, einen irgend vollen (12—15 Ztr. Jahresbedars) aber

höchstfalls im fünften. Dieses fünfte ist überhaupt das Jahr des Ziels, in dem der Nachweis der "Paradisierung" einer Saudwüsse (über den versprochenen Durchschnitt hindus) mit klarsten Zahlen erbracht werden soll.

Wir hören den Angstruf: Aber die Arbeit! Es ist halb so schlinum. Die sieben Jungen vom Sonnenhof, als Kleingärtner aufgewachsen, machen heuer alles Lausende sast allein, und die Abends oder frühe Morgenstunde int Garten nühlich zu verbringen, ist uns hirnbepackten "Alten" ein kann erzenlicher Gennß.



Abb. 16. Tomatenfultur.

Gartenfabrit? Möglich, jedenfalls teine nüchterne. Es wird nicht wenig gelacht auf dem Sonnenhof, und Blumen, jene stille Zeichen vollendeter Zwedlosigkeit, gibts hier Sommers so viel. daß uneingeweihte, flüchtige Besucher diesen strebsjamsten der Unpäder für einen reinen Blumensgarten hielten. — Aber auf alle Fälle, welch ein Gewinn, der Gedanke als Ereignis: Tansende, Millionen solcher Mehrwertsstätten auf dem versarmten Boden unseres Baterlandes! —



Abb. 17. Rompostei.

Pachtpreise.

Auch in der Pachipreisfrage ist Politik das Söchstmögliche an Forderungen. Wirklich sehr lange konnte man auf diese Weise am Friedenssatz seischlen, später mit kleiner Erhöhung. In Wirklichkeit war aber der Ersiols zum geringken Teil Resultat der Verbandspolitik, sondern thpisches Symptom der Landbewertung. Swarf die Lossagung des Landwirts vom schwankenden Geldwert auch die Pachtpreise über den Hausen. Heute gilt 12—112 Zentuer Noggen als Pachtsat vom Worgen. Das ist in Mittel 12 Goldpsennig pro gm. Es gilt, rechtzeitig der Geschr der Aberdietung zu begegnen, das nicht ungesesstätzt kleingartenland an extensive Besteller zurücksällt. Mit allen Mitteln ist das Land der Heinstätzte billig zu halten. Die neuen Berliner Säpe zeigen das Bestreben nach starter Verklansulierung sur schlechtesten und allerschlechtesten Boden, unter 50 Pig. pro gm zu bleiben. Wesentlich höher geht Niel, die zu 1,13 M

pro ym, dazu Zuschläge jur besondere Auswendungen. (Einfriedigung, Bege usw.) Breslau geht bis zu 2 Mmit deuselben Zuschlägen wie Kiel. Wesentlicher Halt kann nur durch die Kraft geboten werden, im Notsall die landwirtischaftlichen Säve zu übersteigen. Ein Pachtausgleich innerhalb der Vereine kounte viele Härten mildern, aber grundsählich bleibt unser Kleingartenbau nur lebensjähig, wenn er sich seiner Leistungsfähigkeit bewußt wird und bleibt (jede Naturalernte ist Gold!). Die Energie des Forderns umgesept in produktiven Willen zur Steigerung der Ernten bleibt die einzige Lösung.

Wir hoffen auch hier, auf Grund von schwebenden Berhaudlungen in den zuständigen Ministerien wirklich brauchbare Sicherungs- und Ausbanvorschläge für den Meingartenban alsbald bekannt geben zu können.

Siedlungsglossen.

nachdenkliches aus neuesten Resolutionen über Siedlungs-Politik.

Unverbindliche, gehrenbe Forderungen.

- 1. Ohne eine neue Bautätigkeit, die mindestens den saufenden Bedarsszuwachs bedt, muß die Wohnungsnot weiter auschwellen. (Es erfolgt kein Widerspruch, angenommen! Die Schristig.)
- 2. Voraussetung für die Fortführung des Wohnungsbanes ist die Sorge für Bereitstellung der Bauftoffe. (Soweit sich die Stoffe nicht weigern. — Die Schriftleitung.)
- 3. Die für den Wohnungsbau noch unentbehrlichen Zuschüffe sind aus den vorhandenen Wohnungen durch eine entsprechende Abgade zu schöpfen. (Bis zur Er-schöpfung. Die Schriftlig.)
- 4. Das Zuschuftverfahren bedarf der Verbesserung. Die Sabe mussen mehr als bisher auf die wirklichen Bautosten Rücksicht nehmen. Die Geldmittel für 1923 mussen in aller türzester Frist dereufstehen. (Also Kassa, Kassa, m. H. Die Schristig.)
- 5. Die Steigerung dieser Sabe (der Wohnungsdausabgabe) muß in einem solden Ausmaß ersolgen, daß innerhalb der nächsten 2 Jahre der gesamte nurentierliche Auswand von 120000 Wohnungen abgebürdet werden faun. (Nach heutigem Geldwert machte das mindestens 10000%, dazu das Mietgesep. Prosit!

 Die Schrifttg.)

Oberschlessen. Der Gleiwiger Heimfätzeutag!
Meine besonderen Ereignisse, aber Abuung größer Mögslichein: eine flarke ausbansertige Industrie geungend Land, zumeist in Großkultur, ausstrebeude Stadte, von echt kolonisatorischem Gepräge. Aber alles noch weuig dissipsiniert nud organissert, kaum auseinander eingeslelt. Dazu ein Deutschland hinter sich, gewillt, sür sein Meinod alles zu opsern. Und kast not least weitgehende Selbstverwaltung, jung, srei! — Kinder, Köpse, welch ein leples Beispiel, neues Dasein von Grund auszubanen, neue Menschenseilung! Aber auch welche Verantwortung vor der Geschichte.

Durchbachte, mehrende Borichlage.

1. Obligatorische Verbindung des Wohnungskonsums mit Produktiv-Gin richtungen. Keine Mark für Mietkasernen Jede neue Bohnung mit sesten Gartengrößen (Flachban.) Jede Siedlung mit Verpflichtung zum Nunggartenban, nach sesten Siedlungsplänen.

2. Wohnungsbau und Gartenbau, ein bauwirtschaftliche Einheit. Der Garter (als Produktinstätte) ist als integrierender Teil de Siedlungsbaues möglichst vor dem Hausban (all Rousumstätte), mindestens aber mit ibm zugleich zierrichten. Es sind beim Garlendau ebenso wie bein Hausban alle technischen Mittel der Neuzeit auzuwenden.

3. Wohnungsmiete und Garlenmiete (Pacht), eine siedlungswirtschaftliche Einheit. Gartenernte bede heme einen Teil bes unremierlichen Wohnungsbanes, nach Abergang bit vollen Bautosten.

4. Gartenban und Wohnungsban sind finanztechnisch (minbestenes) gleichtvertig zu behandeln. Bom Gesamt-Wohnungsband und Gartenban-Stat von Reich, Slaat und Geneine den (auch Industrien und Genossenstigenschaften) ist jeweilig ein destimmter Prozentsat für die Gestellung von Intensivgärten zu reservieren und gesondert abzurechnen.

zurechnen. 5. Die Lage fordert, daß ohne Rüdficht auf die volle Auerkennung diefer Grundfätze fofort Handan a gelegt wird.

Bom beutschen Städtetage. "Der von dem Oberbürgermeister der Stadt Berlin (Dr. Boeh) angeregte Bedaule, das Aufkommen aus der Bohnungsbanabgabe' ans den Städten im Interesse der Melioration (auch? die Schristlg.) dem (Stadt? — die Schristlig.) Lande zuzusühren, wurde nicht gebilligt." — Dieser Beschluß emspricht der ebenso soliden wie gefährlichen Tradition der deutschen Kommunen nach 1800 (bis zu welcher Zeit z. B. die Großstadt Berlin noch ausgesprochene Gartenwirtschassissadt war) ihre nahrungspolitische Verantwortung anderen aufzubürden. — Die Schristlig.

Rulturgürtel Grünberg.

In Grünberg Schles. (Oberbürgermeister Finke) wurde unter den schwierigsten Verhältnissen eine Ardeit der Siedlerschule Vorpswede abgeliesert, die erhöhtes Interesse deausprucht. Die Aufrollung der Stadte, Landinliure-Grundlagen einer mittleren Aleinstadt mit ausgesprochenem Großindustrie-Charakter. Programm in den nächsten Jahren je 1000 technisierte Gärlen. Ersassung aller Sladtabfälle und ihre Verwertung in die Wege geleitet. Umfangreiche Vorarbeit wurde bereits im Lause des Jahres von der zur Verwirklichung des Kulturgürtels gegründeten Stadtandkulture Gesellschaft gesteistet. Eine Kleingarten-Produktivgenossenschaft saste

die Aleingäriner zusammen mit dem ausgesprochenen Sauptzweck, den Ertrag der Gärten zu steigern durch geregelte Wasser, Dungs, Geräte und Pflanzmaterial-Beschassung. Alle Arbeilen dazu, auch der künstige Stadlausbau, der mit ausgerollt wird, gründen sich auf diese Funktion, das Land in der Antenside Bannmeile in seinem Ertrag zu fleigern. Zu diesem Zweck wurden dem Projekt eine Sammlung von Normenblättern über Siedlungstechnik beigegeben, welche fortlausend auch im Schlesischen Deim verössenlicht werden sollen. Sine ausssührliche Varstellung der Arbeit ist gemeinschaftlich durch Gründerg und Worpswede geplant.

Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Bremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

Serie B

Mr. 2

Dung = Technik

Die gartentechnischen Normenblätter der Siedlerschule Worpswede.

Sie setzen sich zum Ziel, eine spezisisch dent sich e Inten sie bod ent ech nit zu begründen, die in ihrem Wesen und Erfolg sich scharf abhebt von den bisherigen Arten der Bodenbesiellung, Landwirtschaft und Gärtnerei. Ans Urnotwendigseit begründet in der Ernährungs- und Wohnnotlage Tentschlands und nenen Einsichten und Ersolgen der Bodentechnik.

Sie geht ans von Siedlung und Aleineg artenban, deren Träger von dem üblichen Garlenban und der Laudwirtschaft wenig Vorstellung haben. Ihre Ziele und Möglichkeiten sind um soviel anders als die der letzteren, wie die Mentalität, die Einstellung des Städters überhaupt von der des Bauern.

Diese Einstellung bedingt eine rein technische Betrachtungsweise aller Gartenvorgänge, die Technischer ung der Arbeitsweise, Bereinsachung, Verbilligung, damit also erst

Lebensfähigmachung gegenüber anderer Urt der Bodenbestellung.

Ihr Ansappunkt ist das Etabt land, das von den Menschen der Stadt und ihren technischen Mitteln und Vorräten leicht erreicht werden kann.

Ihre Arbeitsweise die genosseuschaftliche Association ransender kleiner Hände und Mittel, ihr besonderes Arbeitsgerät die dezentralisierte und damit qualissierte Maschine.

Zie betrachtet das, was den Ertrag des Bodens bestimmt, als Wachstumssafter, wendet alle Energie auf die Steigerung dessen, auf die Antensivierung au. Die Steigerungsmittel werden als Motore, als Motore des Wachstums betrachtet und bewertet. (Siehe Blatt B.1.) Sie ordnen sich atle den vier Gruppen ein oder neben Bodenbearbeitung, Dung, Wasser, Schut.

Wir beginnen mit dem Dung als dem nächsten drängendfien Stoff.

Der Fruchtbarkeitsstoff der Intensivbodentechnik.



Abb. 6. Rompostei in China.



Abb. 7. Auf Groffiedlung Sof Sammer b. Riel.

Dungtechnik.

Unter den Motoren des Bachstums nimmt Dung die simufälligite Stellung ein. Sein Ersfolg ist aufangs der größte, aber auch der gröbste, die Beherrschung der Dungtechnif erstes Ersfordernis einer Jutensivkultur. Die verbrauchte Stoffmasse fällt hier ähnlich wie bei der Nahrung des Menschen am stärksien ins Gewicht.

1. Der Dung = Bedarf.

Als Nährstoff-Einheiten saßt man gewöhnlich nur die chemischen Stoffe auf, die die Pslanze direkt verbraucht, dem Boden entnimmt. Man spricht in dieser Beziehung von einem Nährstoffs haushalt der Pflanze, von einem Nährstoffkapital des Bodens. Als Motore berücksichtigt man (mit Ausnahme besonderer Fälle, auf die wir später noch kommen) Stickstoff, kali, Phosphorssäure und Kalk. Die Pflanze erzeugt durch deren vorzugsweise Beauspruchung eine dauernde Untersbilanz im Boden. Zahlenmäßig sei folgende Ubersicht aufgestellt:

Rulturart	Vei cinem Crtrag pro ar	Cutation in State	ng in	Rali Rali Rali Rali			
Getreide	20 kg 200 kg	0,6	0,6	0,3	0,3 1,8		
schnitt bei '2 bis 3 mal Ernte	500 kg	2,0	1,8	1,0	1,2		

Intensiver Gemüseban entnimmt also dem Boden eiwa 2 kg Stafftoff, 1,8 kg Kali, 1,0 kg Phosphorsaire und 1,2 kg Kalf pro Jahr und Ar. Dazu ist zu rechnen Nährstossverlust im Boden durch Auswaschen, Umsetung und parasitäre Organismen. Jede andere Kultur zu ähnlicher Jutensität gesteigert, was sich sehr wohl anch bei Kartossel und Getreide erreichen läßt, wird ähnsliche Mengen verbrauchen. Rechnen wir vor allem die Hülsensrüchte mit ihrer steigenden Bestentung für die Volksernährung als starke Phosphorsäureverbraucher zur Intensivekultur, so ergeben sich im Durchschnitt solgende Einheiten jährlicher Düngung pro Ar (= 100 gm):

Stickftoff Kali Phosphorfäure Kalk 4 kg 4 kg 3—4 kg 10—15 kg

Wie zu jeder Funktion im Leben, gehört unn aber auch zur Bewegung dieses an sich toten Bodenkapitals eine Energie und sogar eine nicht geringe; die Pflanze nimmt nur für sie sertige Stoffe auf. Träger dieser Energie ist vor

allem der Humis. Zwar leben in jedem Boden die die Umsehmig besördernden Bakterien, zwar ipielen sich au der Sberfläcke der Lehmkolloide ähuliche chemisch-phusikalische Borgänge ab, wie an der der kleinen Humuskörnchen, aber für intensive Kultur ist "Hum us" schlechtweg entsicheidend. Und zwar nicht bloß als Minimum zur Erhaltung der Vodenstruktur, sondern als sormährend sich bereicherndes Nährstoss Resservoir, als warmes lebendiges Verl einer üppigen Bakterienslora. Wir stellen als erstes Gesetz der Intensivbodentechnik aus:

Düngung ist angewandte Bodendhnamik. Die Bewegung, der Umsatz im Boden ist wichtiger als seine Substanz.

Wir düngen energetisch, d. h. wir führen dem Boden die Stosse zu im Sinblid auf ihre Energie-wirfung. Erst in dieser Steigerung liegt der Unterschied, der Mehrertrag, gegenüber der extensiven Kultur. Die Phramide auf Bl. B 1 zeigt dentlich das Vakum der Nährkräste gegenüber dem der bislang allein berücksichtigten Nährstosse.

Die Forderung, Hunus als absoluten Dungsstoff zu betrachten, stütt sich neben dieser rein wissenschaftlich praktischen Begründung auf die Wöglichkeit seiner billigen Beschaffung sür das Stadtland, wie es vor allem im "Aulturgürtel Kiel"») nachgewiesen wurde. Als 2. Geset stellen wir auf:

Die Abfälle der Stadt repräsentieren genau die Dungmenge, die das Stadtland benötigt. Ihre übersührung in Kompost kostet für dieses weniger als jede andere Düngerart.

Jede Neuerung ning bis zum Außersten geprüft werden, sollen nicht unnübe Experimente unserem Volksvermögen schaden. Aber hier ist ja alter Boben.

Eine Umichau ergibt bei nus eine Jahrshunderte alte Tradition umseres intensivsten Bartenbanes. Der Gärtner alten Schlages, der seine Geheinmisse der Sfsentlichkeit nicht verrät, hat lange gebraucht, um sein Mistrauen gegen Aunstdünger zu überwinden. Seute benütt er ihn als äußerst seines Instrument letter Disservirgierung zur Ernährung seiner Pfleglinge, zur Unterstützung seiner Hunder Siedler noch nicht, abgesehen von Vorsilösen wie Sossammer, Kiel (Abb. 7).

Als Großbeispiel können wir dagegen China betrachten (siehe Abb. 6), das sein dichtbevölkertes Land allein durch Humusdüngung auf bisher noch uirgends soust erreichtem Ertragsstande hält. Auf

^{*)} Zu beziehen durch die Siedlerschule Worpswede Grundpreis Ml. 1,-..

der anderen Seite machen sich ähnliche Tendenzen in der modernsten Landwirtschaft, in Amerika, geltend. Man bewertet dort in memerer Zeit den Mist nur nach seinem Humusgehalt. Es bahnt sich eine Wertschätzung dieses Stosses au, die unsabhängig von den darin enthaltenen mineralischen Nährstossen ist. Damit rechtserligt sich anch die Bedeutung der Terperde oder des Dollardschlickes in Holland.

Die Form unserer Düngung ist der Kompost, und zwar für den Stadtsiedler der Kompost aus den städlischen Abfällen.

Trothdem, um eine heute allen zugängliche Norm für die zuzuführende Menge zu finden, hallen auch wir uns an das bekannte Maß des Nährstofigehaltes. Es bleibt der sortschreitenden Forschung vorbehalten, einen besseren (baketeillen?) Maßstab zu sinden. Danach benötigen wir, um 4 kx Sticksoff dem Boden zuzusühren, sur nuser Ar etwa:

1 chm Meliorationskompost . 2 kg Stickstoss.
1/2 chm Edel- oder Reizkompost 2 kg

(Blatt B 1 und 2.) Dieje Menge bleibt als Miltel für alle Verhältnisse bestehen, anfangs zur Sammlung eines Bodenfapitals, später zu immer intensiverer Besiellung. Der geschickte Siedler sindel die Variante in der Venntung der jeweilig für die Kulturen geeigneten Kompostarten; der Ansänger hat damit eine nie versagende Korn, den Schalter zum Dungmotor.

2. Dung = Bereitung.

Von je sind die Extremente von Mensch und Tier als hochwertige Dungstosse bewertet worden. Bei diesen ergibt die seweilige Einstren eine genügende Bindung, während für jene erst mit der Einbürgerung des Torsmills ein auch allen hygienischen Ansorderungen gerecht werdendes Vindemittel gesunden wurde. Jede Mischerstellung ist ein Nichtverarbeilen, ein negativer Arbeitsprozes. Man sucht die Zersehung, die ohne unser Zutun meist sehr rasch verläust und die Nährstosse in die Luft verpussen läßt, möglichs zu hemmen. Dabei kommt eine langsame Fänlnis zustande.

Grundsätlich entgegengesetl verläust der Borgang beim Kompostieren. Eine raditale Abbindung macht schädliche, nährstofsvergendende Zersetzung unmöglich. Erst darauf bant sich dann eine Kährstofsanschließung auf, analog dem Borgang im Boden.

Misse faulende Romposteruhende Masse Erreicht durch: Liegenlassen vollhänd. Abbindung Tendenz: Semmung der Förderung der Nähre Zersetzung stroffausschließung. a) Edel = oder Reizkompoft. Reiner Dunghunus. Jede Serstellung dieser Art von Kompost sett die vollständige Abbindung mit Torsmull vorans. Als Serstellungsstoffe kommen dajür solgende dungtechnisch hochwertige Stoffe in Vetracht:

b) Meliorations = oder Freiland = fompost. Alle Abjälle mit geringerem Humnsgehalt und ohne Reizdarafter durch zerjallende Eiweiß und Stickstoffverbindungen erfordern nur ein Abbinden der Fenchtigkeit, was erreicht wird durch gegenseitiges Mischen. Es sind dieß:

Das sertige Mischprodukt ist stets voll ständig geruchlos, senchte erdartige Substanz: Sandelsware.

Förderning Tic der Rährstoffanse jch ließ ung erfolgt in erster Linie durch sachgerechte Lagerung, die einen gleichmäßigen Trenchtigkeitszustand garantiert, Wind und direktes Sonnenlicht abhält. Mur auf diese Weise wird er von den Bafterien gleichmäßig umgesett. Primitiv erfolgt dieser Schutz durch Umpflanzung (nicht Bepflanzung) mit Sommenblumen, Kürbis und anderen Pflauzen (Seden usw.), besser durch Abdeden mit Rasensoden, Schilfmatten u. dergl.: Freilandtompost im Wegenjat ;um Saus- oder Edelkompost, der infolge einer höheren Wertigkeit stabilere Einrichtungen rechtsertigt. · (Siehe Blatt 182 "Die Förderung der Vererdung".)

An den Normen für Rährstosigehalt und Lagerzeit (Bl. B 2) bedeutet N Stickstoss, K = Kali, P = Phosphorsäure. Die Wertzahlen schließen einen Zusat von K und P beim Edelstompost ein in Form von Kainit und Thomasmehl, in Gewicht ausgedruckt für 1000 kg Kompost:

von ersterem 35 kg (bei einem Gehalt von 12 % K.), von letterem 20 kg (bei einem Gehall von 15 % P.).

Zum Wertvergleich jei erwähnt, daß i ehm Ebelkompost etwa 600 kg, 1 ehm Freilandstompost etwa 800 kg wiegt. Die Herstellungstossen stellten sich im Durchschuitt auf 1/8—1/4 des angegebenen theoreliichen Wertes, wozu noch die Transportkosten kommen. (Forts. solgt.)

Siedlungs = Bloffen.

Die erwachende Preffe.

Wohnungsfinangierung.

Broj. Dr. Belterlein im Jahrbuch der Bodenrejorm 1922:

"lluser heuliges System der Wohnungssürzorge leidet an einem inneren Jehler: Es will Wohnungen schaffen, und an einzelne verteilen, die sie sich nicht selbst geschaffen oder erarbeitet haben. Sat denn jemand ein Unrecht auf ein Wohnhaus? Wie kommt der Staat dazu, Baumaterialien zu verschenken?" (Jawohl! Wie kommt der Staat dazu? — Die Schristig.)

Oemeinden in den Stand setzen, den Weg zum Eigenstum sur jeden frei zu machen, der diesen Eigen Will. Die Fonds aus der Mietsteuer sollten zur Erwerbung von Banland für Seimstätten bieneu."
(Siehe Glosse aus Rr. 1. — Die Schriftlig.)

Brof. Dans Bernonilli - Bafel in: Die Bollswohnung:

"Sagen wir es gerade herans, alle Berechunngen, alle Bemeisungen der Zuschüsse waren leichtslunige Berechungen, dem sie haben mit einem Faktor gerechnet, der nach heutiger Abung unberechenbar ist: mit der zust ünjtigen Höhe der Baukoslen." (Jawohl, leichtslunige Verechnungen! — Die Schriftlig.)

Die Arbeilerichaft bor bem Boben.

Direktor Dr. Otto Gifinger = Wiesbaden in: Be = triebgrätezeitung vom 15. November 1922:

Der Wegans dem Elend., Es wird der Arbeiterschaft und der ftädtischen Bürgerschaft, die 50 Jahre die Arbeit der Landwirtschaft in falschem Lichte sah und bewußt und gewollt sür den Inspiselben, sieht sie es aber nicht ein, so sind wir alle zus ammen verloren. Die Arbeiterschaft und die städtische Bürgerschaft hat es in der Hand, zu steben

oder zu sterlen, bei ihnen steht die Entscheidung, ob das deutsche Bolk welterbestehen oder unlergehen joll.

Bir branden Produttionsgesete!

Gesetze, die die landwirtschaftliche Produktion sördern und statt dessen trisst man produktion 8 = hemmende Magnahmen. Wir brauchen

Schulen, eine Saatgutorganifation, eine Düngerorganifation,

ähnlich der wie sie von Ministerpräsident Braun seinerzeit vorgeschlagen wurde und wir brauchen den Willen, die Arbeit und die Mitarbeit der Arbeiter und der Bürgerschast zur Produktion, anderusalls gehen wir alle zusammen zugrunde." — (Richtig, noch richtiger, wenn unsere Arbeitersährer in Stadt und Staat schon srüher für diese Ziele praktisch eingetreten wären. — Die Schristlig.)

Die Selbstverforgung Deutschlands im Lichte ansläus bijder Zeitungen.

C. M. W. Sprague in: The Manchester Guardian Commercial vom 16. November 1922:

Bölker sich keinen Illusionen hingeben, die europäischen Bölker sich keinen Illusionen hingeben, die auf übertriehenen Schähungen der Anhängigkeit dieses Landes von den Bedingungen senseits des Ozeans basieren. Die Bereinigten Staaten sind nicht durch ein vitales Selbstinteresse geztwungen, große Zugeständnisse im Zusammenhang mit dem europäischen Wiederausban zu machen." (Also keine Illusionen, Europäer! — Die Schriftlig.)

Alonzo Englebert Zahlor (Direftor bes Lebensmitteljorichungs-Instituts ber Stanford Universität, Kalifornien U.S.A.) an derfelben Stelle:

"Die Ernährung Europas durch andere Länder ift tein Privileg, sie ist ein Geschäft." (Frage: Wer wird den Mint der Verzweislung ausbringen, dieses Ernährungs-"(Veschäst" für 1923 in Deutschland zu sinanzieren? — Die Schriftlig.)

Reichs - Wirtschaftsrat.

Deffen Ausschuft sur Siedlungs- und Wohnungswesen hat verdienstliche Richtlinien vorgelegt. Es wird da jogar zum erstenmal von einer Boden-Pflicht gesprochen. Es sehlt aber and hier die wirtichaftliche Beziehung des Hausgartens zum Sausban. Der Garten möchte das Haus (die Wohnung) möglichst nicht belasten —, nein,

er soll es (jie) bestimmt ent lasten! Darüber hinaus erscheint uns die grundsähliche Scheidung von bebauten "Hausgärlen" und unbebauten "Meingärten" sehr geswagt. Dem Hand auß Herz, Ihr lieben Doktrinäre, wer wird im Deutschland von 1925 noch Laube, Aleinsthaus, Vollhaus usw. säuberlich auseinauderpuhlen? — Wir werden auf diesen wichtigen Vorstoß zum allerdingsbitter nötigen Ausban unserer Siedlungs-Gesengebung noch zurücksommen.

Rleingarten=Wirtschaft.

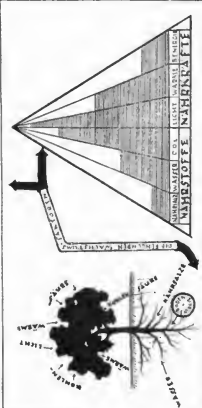
10 Leitfätze für den Aleingärinerbeirat im Ministerium für Bolfswohlsahrt von Leberecht Migge, Worpswede, abgedruckt in "Adminische Praxis" Nr. 36, 1922, Brenier Führer im Aleingarienban Nr. 18/1922.

10 Leitsätze für ben Aleingärtnerbeirat im Ministerium für Volkswohlsahrt von Leberecht Migge, Worpswede. Entwidelnde Begründung zu den Leitsätzen für den Aleingärtnerbeirat, abgedrudt in Zeitschrift für Kommunalwirtschaft und Kommunalpolitik Nr. 3, 1923.

Zum ersten Male wird hier anch finanztechnisch beherzt die Bebeulung des Aleingartenbaues dargelegt in
der Form: Was seistet der Aleingartenbau der Ossentlichfeit, unter welchen Bedingungen tann sich die Ossentlichfeit jür ihn einsepen. Ein volkswirtschaftlich seines
Empfinden, das wir an den früheren Werken Leberecht
Migges so sehr schäpen, sett M. dier in praktische Forderungen um, die zwar noch mancher Alärung bedürsen,
aber grundlegend sur weitsichlige Ernährungs-Volitik
werden dürste.

SPRINTIGATE TECHNIK BIATT. B.3.

DIE MOTORE DES WACHSTUMS:



WASSER - BUFUHRUNG DURCH REGENANTAGEN LOFRIESELUNG SCHUTZ DUUCH WANDE/PELANZUNG , TREIBBEETE (WARME LLICHE) HUMUS IN FORM ON KOMPOST - N'S HRSTOFF UND BOBENENEROIE

DIE JNTENSIVDUNGUNG:



4 Kg STICKSTOFF JE AR

2 75 3 cbm MELIORATIONS - OD. FREILANDKOMPOST 1 cm BEDECKUNG



2 12 om ZWISCHENFRUCHT. OD. KOPFDUNGUNG " chm EDELKOMPOST

HIDERUNCE. TICHNIE BLATT:

DUNG-BEREITUN

INTENSIVKOMPOST

DAS MISCHEN

ABBINDEN DER NASSEN STOFFE ODER MISCHEN MIT MULL AICHE · KEHRICHT MIT TORMULL

100 PTRAINEN KIMBICHI

> DED VEDEDDUNG DIE FÖRDERUNG

ABBECKEN MIT :

MILLHEN MIT VERCOBENEM BEGIEFIEN MIT JAUCHE. SCHOTZ VOD WIND UND KOMPOST BAKTEPIEN. BEILHER ERPE JOSEWAISER

JUNOS

GE BRAUCHSTERTIG.

LACEDALIT

00009999

NAME TOTT TABLE	TOL	148	1777	
	Z	4	ď	W.EDI.
EBELHOMBOLF	S KS	2 kg	3 K8	1 C 0 1 B
SUSAFF		5	4	
ENBOULTIC	9	·	7 .	10 MK.
CREILANBROMPOTT	3	4	. 5	9
				-11

Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Oremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Oremen

Sondernummer

Nr. 3

Rleingartenwirtschaft

Inhatt! Der Rleingartenbau als Trager neuer Wohnpolitit. Rleingartenwirtschaft, 10 Leitsatge usw. Grundlegende Organisation ber Rleingartenwirtschaft. Technifde Grofffedlungen. Rurfe. Rleingarten. Gloffen.

Der Kleingartenbau als Träger neuer Wohnpolitik.

Deutschland befitt feine Bauwerte ans überschüffigen Wirtschaftsmitteln. . Wir banen hente von der Substang. Damit hört alles Bauen als Ausdrud von Wohlstand, gesicherten menschlichen Daseins vorläufig auf.

Es müffen deshalb andere Energien ausgelöft werden, um die die Gesnudheit und Versorgung weitester Volksfreise gefährdende Wohnungsnot zu beheben. Es besteht keine Möglichkeit, die Mittel für den Wohnungsfonsum auders zu gewinnen als durch Produttion. Die volle Laft der Wohnerstellung der heute bestehenden Wirtschaft aufzubürden, bedeutet deren Erdroffelung. Bielmehr, jene muß sich zu einem großen Teil selbst tragen.

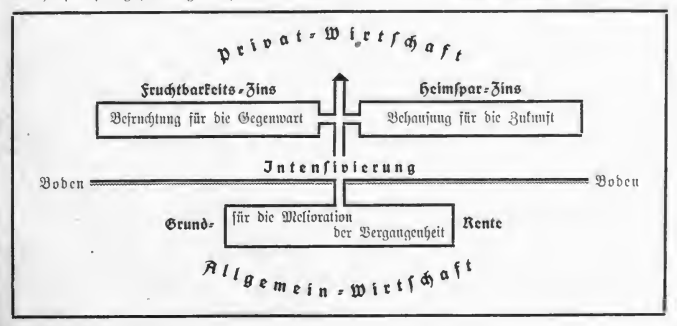
Weg dazu ist die Ertragssteigerung des Landes, welches das Haus umgibt. Mittel die moderne Rleinbodentechnik.

Wir fordern deshalb wirtschaftliche Wohnfürsorge, analog der produftiven Erwerbslosenfürsorge: Beleihung bis zur doppelten Höhe eines durch Bodenertrag gewonnenen Beimsparzinses. (Wer banen will, soll dafür sparen! siehe Tert.)

Darüber hinaus sind unverzüglich Stadt= landfultur Befellschaften zu gründen unter Beteiligung des Staates, der Städte, der Judustrie und der Kleingärtnerschaft, um die Ausstattung der Gärten mit hochtechnischen Aulturmitteln, die allein erhöhten Ertrag garantieren, zu finanzieren.

Die Wohnungsfürforge — und Siedlungsgejellschaften verwalten neben den staatlichen Zujdnüjsen in Infunjt als Trenhäuder der Sjjentlichfeit den Seimsparzins, der neben dem Bodenertragsüberichüffen auch alle anderen Eriparniffe anfzunehmen hat:

> Die Nationalipartaffe für Ernährung und Wohnung.



Kleingartenwirtschaft.

10 Leitfate für den Rleingartnerbeirat im Ministerium für Volkswohlfahrt.

Unfgestellt und begründet von Leberecht Digge, Siedlerichule Worpswede.

Die Areditseite ber Aleingartenwirtschaft ist heute ungebührlich belastet. Soll die öfsentliche Meinung wieder ganz für unsere Sache getvounen werden, so und das Aleingarten-Debet gestärtt werden. Erst dann tönnen wir ein sicheres Saldo sur den Wiederausban des Volkstörpers durch Stadtlandkultur buchen.

l. Krisis: Die Lage des dentschen Kleingartens ist tritisch. Seine übersützerten ethisch-sozialen Belange haben sich nicht als stichhaltig erwiesen. Die Pachten werden massenweise gefündigt. Die Rechtsprechung der Pachteinigungsämter gibt dem Druck der öfsentlichen Meinung steigend nach. Die Kleingartenpresse poliert ersolglos dagegen. Es liegt tiese Depression über dem Kleingartenmarkt. Und Natlosigkeit.

11. Politisch er Drud: Die Ursachen sühren auf die Melativität aller Politik. Deun es ist im twesentslichen politischer Drud gewesen bisher, der die neueren Ersolge des Meingartenwesens bewirkt hat. Die Iwangspachtsäte verhalten sich zum össentlichen Angebot (Laudwirtschaft) wie 1:10 oder mehr. Die Last dieser Prämie kann und will unsere ausgepowerte Volkswirtsschaft um so tweniger tragen, se größer und allgemeiner die Aleingarteninteressen werden. Kommunale Bodenpolitik kontra kommunale

III. Wirtschaft, Aleingarten wirtschaft, Horatio! Die Brüde zur Verständigung sührt unr über gehobene Aleingartenbewirtschaftung. Das Kennseichen aller gesunden Wirtschaft ist Ausgleich von Einnahme und Ausgabe. Auch das Unternehmen der dentsschen Bollswirtschaft, Abreilung Aleingartenwesen, muß bilanzsähig gemacht werden. Die Steigerung des Kassatoutos beim Voden aber dedeutet Steigerung des Ertrages. Es müssen höhere und sichere Ernten im Kleinsgarten erzielt werden. Unser Aleingarten muß mit jedem Angebot (der Landwirtschaft, ja baulicher Nutzung!) tonskurrieren können. Erst dann ist er vor den Vechselfällen der hohen Politik gesichert.

1V. Bodentechnik. Die technischen Fortschritte in bezug aus Schut, Bewässerung, Düngung und Geräte eigens sur Meinbodenkultur sind überraschend. Mit ihrer Sisse wird den ohne tweiteres verdoppelt, gelegentlich vervielsacht (heute praktisch hundertsach bewiesen, 1917 im "Jedermann Selbstversorger" verkündet). Was sehlt, sind Beispiele, Auftsärung und Schulung. Auch vieler Kleingartensührer.

V. Geguer: Gile tut not. Die neue Meingerätes industrie wird ihre großen Kapitalauswendungen nicht ristieren wollen. Sie twird — es geht schon los*) — den bestgelegenen Stadtboden selber und hochtechnisch bestellen, wenn der Aleingärtner vor dem Zeitgeist kneist. Dieser wird dann, zur Lands und Hanswirtschaft, einen neuen Gegner haben. Deshalb statt Aleingärtner oder Industrie lieber gleich Aleingartenindustrie. Neue Heimsindustrie. Das ist zeitgerechte Stadtlandsultur.

*) Bollswirtschaftlich naiv 3. B. den Pachtvorgang der Berliner Riefelgüter harmlos denten zu wollen.

VI. Kulturgürtel ber Kommunen: Derartig sachlich eingestellte Stadtlandwirtschaft ist auch Borbedingung für die Schafzung von Kulturgürteln. Deren Lebeussähigkeit hängt sast ausschließlich von der Bewältigung konstruktiver und juntioneller Bodensprobleme ab: Wasserwirtschaft, Absallwirtschaft, Gerätetechnik, Organisation der Arbeit (siehe Kulturgürtel Riel). Ehrgeizige Berinche Halbunterrichteuer schaden der großen Sache und den kleinen Gärtuern.

VII. Boben. Golbrenie: Soll der "gerechte Bachtzins" allgemein sosort an die Goldrente des Bodens (Moggenpreis) herangebracht werden? Nein. Der Aleingärtner kann sozial und volkswirtschaftlich solange als Bionier betrachtet werden, solange er durch Melioration minderwertiger Böden die öffentliche Subvenion quittiert. Danach aber ist er konkurrenzmündig und hat seine wirtschaftliche Qualisikation durch zeitgemäße Intensiverungs seines Betriebes nachzuweisen. Basta!

VIII. Fruchtbarkeitszins: Die hierfür erforderlichen Geldmittel kann der Kleingärtner durch instematisches Einsparen (zunächst ans der össentlichen Subvention, später aus Mehrertrag) ansammeln: Fruchtbarkeitszins. Für den Abergang sollen weiterhin möglichst össentliche Darleben zur Versägnung gestellt, aber aus bodenwirtschaftliche Autwendung kontrolliert werden. Keine Stenermark mehr außer für volkswirtschaftlichen Wehrwert!

IX. Selbstverwaltungstörper: Diese Gewöhnung an Selbstverantwortung der Kleingärtner wird auch ihren Genossenschaftsgeist stärken, ohne den intensive Bodenkultur unmöglich ist**). Diese aber ist Boraussehung für die Erfüllung aller Bunsche. Bon der Wirtschaftsgenossenschaft der Kleingärtner bis zur Stadtlandkulturgesellschaft aller Stadtburger wird ein Spstem von neuen Selbstverwaltungskörpern entstehen: sint die andere Seite der wiederansbanenden Stadtwirtsschaft — die Stadtlandwirtschaft.

X. Bemusterte Osserte: Die Bodeupolitit der Bürger bisher war Forderung (auf Kosien anderer wie jede Nurpolitit). Ihr Elau ist verbraucht. Runmehr ist nötig — die Zeichen reden eine drohende Sprache! —, dieser grundsählich berechtigten Forderung der Städter nach ihrem Stadtland eine sachliche Begründung beizusügen. Die mit dem Nachweis eines Mehrwerts bemusterte Vodenosserte wird die — zum Teil verständslichen — Widerstände der Verantwortlichen brechen, die Bodenschieder aller Art entwassung und alle berechtigten Forderungen der Aleingärtnerschaft ersüllen. Denn auf die Dauer kann niemand gegen den elementaren Lehrund Lebenssah aller Bodenresorm in aller Welt: "Der Boden gehört dem, der ihn am besten bestellt." Erstrecht der Stadtboden. Dessen zum Uniergang. Nur der intensive Aleingarten ist Wiederausban!

³⁷⁾ Fest im Stadtplan eingebaute, dauernde Kleingartenkolonien sind ohne wirtschaftliche Einstellung aller Faktoren unerfüllbar. Rachgewiesen in der neuen Broschüre der Stadt Kiel "Der Kulturgürtel Kiel".

Brundlegende Organisation der Kleingartenwirtschaft.

An Stelle der alten Zwangswirtschaft tritt eine der Privatwirtschaft genäherte, sich auf Vertrag und Gegenleistung stützende Planwirtschaft, die sich selbst bindet in der Einsicht der allgemeinen Notlage. Vertragskontrahenten sind Kleingärtnerschaft und Städte (Staat und Länder); Vertragssegegenstand ist: Organische Einordnung der Kleingartenwirtschaft in die Gesaut volkswirtschaft in die Gesaut volkswirtschaft. Es wird also ein Ausgleich vorgeschlagen, der die verschiedenen Interessen unch Menschenvermögen objektiv abswägt, in dem Wunsche zu helsen.

A) Leiftung der Rleingärtnerschaft.

Die erste Ursache der hentigen Kleingarten= unsicherheit ist, daß man, als das Stadtland im Laufe der Entwicklung für die Zwecke der Alein= gartenfultur "beschlagnahmt" und diese Beschlagnahme durch Gesetz sanktioniert wurde, in der Ablehnung des Bodenwuchers weit über das Ziel hinausging und die Grundrente sast vollständig ignorierte. Wenn wir unterstellen, daß jeder Boden einmal Unland war, so stellt die Summe von Arbeitsfrast, die durch förperliche, materielle oder geldliche Leistung zum Zwede seiner Kulti-vierung (Ennvässerung, Planierung, Humijizierung) investiert wurde, dasjenige (Arbeits)= Rapital dar, das jeder nachsolgende Inhaber des Bodens zu verzinsen (unter Umständen auch zu amortisieren) hat. Im freien Berkehr (Markt) wird dieser Meliorationswert verkörpert durch den ans Leiftung und Gegenleiftung entstandenen mittleren Bachtzins für landwirtschaftlichen Boden im Frieden. Insorveit also unser Stadtboden die Kennzeichen dieser landwirtschaftlichen Melioration noch oder schon wieder an sich trägt, insoweit wäre fie der städtischen Grundrente von hente grundsäklich als Wechselwert zu unterlegen, — und jeweils loyal unizureduen. Es versteht sich, daß dabei analog dem Verfahren in der Landwirt= schaft — wenn auch mit anderen Maßstäben nach Bodengüten (Alassen) gewertet, und das der neuzeitliche (bodentechnische) Wijtencharafter unjeres modernen Stadtbodens als Abergang berücksichtigt werden muß: in dieser niederen Allge= meinschätzung des verwahrloften Stadtbodens einerseits und in der Abstufung seines Wiederaufbamprozesses andererseits liegt diejenige Enbvention durch die Mgemeinheit, auf die der städtische Aleingärtner objektiv noch Anspruch Angerdem würden sich Tifferenzierungen empfehlen, die aus der jeweiligen unterschiedlichen Lage der Vachtgärten resultieren.

So entsteht auf der Grundlage des gemeinen Wertes des Stadtbodens, berechnet nach stabilen Geldwerten, der

Grundpachtzins

für Kleingärtner. Als Index ist hierbei für den Abergang zur Goldwährung eine Art Rartoffelwährung unterlegt (und zwar Frühkartoffel), eine Bajis, die den hentigen Verhältniffen in der Kleingartenwirtschaft wohl am besten entspricht. In Zumma: Befriedigung der Bergangenheit. Und freie Bahn der Gegenwart! Denn auch der gegenwärtige Stadtboden stellt an seine neuen 3nhaber Forderungen, die durch den Grundpachtzins nicht berührt und nicht abgegolten werden. Denn in diesem Boden steden ja nicht unr die bodentechnischen Weliorationswerte der alten Landwirtichaft (die ja im Stadtbereich zeitweise gleich Rull waren oder wieder wurden), sondern insbesondere and die ungleich höheren Erschließungswerte der neuen Stadtwirtschaft. Mit anderen Worten: Anch das (Arbeits:) Rapital, das die Städte und Gemeinden jür Ban-, Berfehrs- und Induftriewerfe (durch Erdarbeiten, Berfehrsanlagen, Ranalis jation, Kraftanlagen n. a. m.) in den städtischen Grund und Boden gestedt haben, und das diesem auch bodemvirtschaftlich größtenteils zugute fommt - auch dieser Answand der Allgemein= heit umg ihr vergütet werden. Da aber zu diesem Mehrwert der Kleingärtner als Städter jelbst beigetragen hat, so wird er mit Fing an dieser Rente auch teilhaben dürsen. 3a, fie foll ihm ungefürzt (als Ernte) zugnte kommen — die Offentlichfeit wird durch die hiermit entstehende Ent= lastning befriedigt —, wenn er sich entschließt, ein weiteres - fein erstes! - Opser zu bringen: die Intensivierung seines eigenen Gartens.

Praftisch würde das auch wiederum nicht mehr besagen als die Forderung, der Leistung die Wegenleistung zu gewähren. Die Leift ung der Allgemeinheit an den Kleingärtner liegt vor in der, wie oben erwähnt, ersolgten Intensivierung des Stadtförpers einschließlich Stadtbodens. Kleingärtner, der jene als Bodeninhaber eo ipso in Anspruch nimmt, obliegt als Gegen= leiftung, diefen Stadtboden in finngemäße Funftion auf gleiche Sohe zu bringen, fruchtbar zu machen. Die Mittel hierfür (Dung, Waffer, Beräte, Geld) gibt ihm dieselbe Stadtwirtschaft in reicher Fülle an die Hand. Die Mehrernten nach der Intensivierung deden nicht nur deren Rosten, sondern ergeben noch Überschüsse sür den Kleingärtner, abgesehen von seiner Grundernte. im übrigen ersorderliche Mehrarbeit wird schon bente freiwillig geleistet und durch die Jutenjivierung, wenn auch nicht erübrigt, jo doch erleichtert.

Der für die Verzinsung dieser Jutensivierungskosten vorgeschlagene sogenannte

"Fruchtbarfeitszins"

wird kapitalisiert und dient sür die einmalige Anschaffung notwendiger festeingebanter Intensivgeräte (Danerbepflanzung, Fruchts und Schutzsänne, Anzuchtbeete, Komposissätten, Wassersanlagen, Bodenbearbeitungsgeräte u. a. ni.). Diesen Fruchtbarkeitszins foll der Meingärtner mir zur Sälfte selbst ansbringen; die andere Sälste wird von der Allgemeinheit gegen normale Verzinsung vorgeschossen, die damit ihr Interesse ander Ertweiterung des allgemeinen Nahrungsspielsramms ausdrückt.

Da der moderne Stadtorganismus — wie der bisherige frisenhafte Verlanf der Aleingarten= bewegung deutlich erwiesen hat — die Jgnorierung jeines Intenfiv-Charafters durch den Stadtboden auf die Daner ebenfo wenig verträgt wie die Bracklegung irgend eines anderen Teiles seines verzweigten Wirtschaftstompleges (z. B. Safen, Fabriken, Wohnhäuser), so erhellt darans auch hier die Zwangsläufigkeit diefer Befruchtungs= anflage. Im übrigen würde der ungehobene Mehrwert im Stadtboden einerseits und die inzwischen durch die Technik mit großen Opsern erzengten spezisischen Intensivgeräte andererseits mit Naturgewalt zur unerwünschten Ausbeutung des Stadtbodens durch die Landwirtschaft und noch mehr durch die nach neuen "Objekten" ausschanende Industries und Finanzwelt führen (siehe Berliner Rieselgüter u. a.). Wenn schon die Industrialisierung des Stadtbodens (Stadtlandfultur) mivermeidlich ist, so kann nach allen Ersahrungen kein Zweisel walten, daß wir hier der Aleininduftrie (Aleingartenban als nene Seim= industrie) entschieden den Borzug geben.

Derartige Bodeneroberung durch den Kleinsgärtner bedingt die allmähliche Ubersiedlung an den Ort seiner liebgewonnenen Tätigkeit, seiner unentbehrlichen Naturalversorgung. Da diese in der allgemeinen Richtung aller unserer Kultursbestrebungen, Städtebau sowohl wie Wirtschaft, liegt, sind von der Gegenseite, der Stadt, dem Staat, als Uberordung alle Wege zu ehnen in Form einer Kulturgürtelorganisation, mit Festslegung von Danerland und Danerpacht.

Den Beg zu einer folden Bebanung würde ein

Heimsparzins

jreimachen. Er würde im Rahmen des durch die Pflichtintensivierung des Bodens erzielten Mehr= wertes vom Aleingärtner freiwillig aufgebracht.

Jeder Bauwillige erzenge zunächst Bauwerte. Erst diese Ersparnisse seien vom Staat bezuschnesseningsfähig für fünstigen Wohnungsbau. Der Sausbau als beschließendennbhöchste Intensivierungsmaßnahme des Bode us verlangt höchste Verantwortung von beiden Seiten. Er wird auf diese Weise jeder leichtsünnigen Forderung und seder Spekulation entrückt.

Pacht= und Binfendienft=Borichlag.

Norm. ¹/₁₀ des Mindestertrages für Erundspacht. ¹/₁₀ des Mindestertrages für technische Bestriebsmittel (Fruchtbarkeitszins).

I. Pachtpreis nach gemeinem Bodenwert. Grundpacht in Kartoffelwährung.

1 Pfg. in Gold je qm Bollfulturboden = 5 Goldmark pro Garten 1 3tr. Rart.

Empfänger: die Öffentlichkeit vertreten durch ben städtischen und privaten Bodenbesitz. Die G. P. wird nach Bodenwert bis zu ein Orittel herabgezont, anßerdem Zeitvergütungen bis zu 30% gewährt. Bedürftigen follen Unterstützungenzugebilligt werden.

II. Pflicht-Intensivierung: Fruchtbarkeitszins.

1 Pfg. in Gold je am = 5 M je Garten = 13tr. Rart.

für technische Ansstattung ber Garten.

0,5 Pfg. je am Anleihe von der Öffentlichkeit = je Garten 25 Goldmark . = Zins ½ Ztr. Kart. 0,5 Pfg. vom Meingärtner anigebracht = 25 Goldmark je Garten . . . = Zins ½ Ztr. Kart.

III. Freiwillige Intensivierung: Beimfparzins.

1-10 Pfg. in Gold pro qm =

für 1000 qun 10 bis 100 $\mathcal{M} =$ fapitalisiert 100 bis 1000 $\mathcal{M} =$ Naturalzins 1—10 3tr. Kart. sür 2000 qm 20 bis 200 $\mathcal{M} =$ fapitalisiert 200 bis 2000 $\mathcal{M} =$ Naturalzins 2—20 3tr. Kart. wozu der Staat und die Städte bis zum 2 sachen beisteuern.

Bei Geringstanspruch: Jedem Kleingärtner eine Lanbe. Bei Höchstanspruch: Der Kleingärtner wird Siedler.

Abstufung der Grundpachtsätze. Für den kleingärtnerischen Wert des Landes ist entscheidend sein Hunnsgehalt. Danach unterscheiden wir 3 Hauptbodengüten:

Eine ftarke Organisation wird leicht hier Sarten ansgleichen, eine gerechte Umlage erzielen konnen.

B. Gegenleiftung ber Offentlichfeit.

1. Erschließung von Dauerland. Die Städte verpflichten sich, alsbald ihre Kleingartens und sonstige dazu geeigneten Ländes reien abzurunden und sest mit ihrem Bauland zu verbinden, entsprechend den dabei geltenden Berkehrs, Basser und Dungvorausjehungen.

Jeder Kleingarten nink für Versonen und sede Kleingartengruppe für Wagen bequem zugänglich sein. Jeder Kleingäriner nink seinen Danergarten in höchstens einer halben Stunde erreichen können. Ist dies nur mit einem Verkehrsmittel möglich, so sind ermäßigte Kleingartentarise einzusühren.

Die jeweilige Bachtdauer beträgt mindestens zehn und höchstens fünfzehn Jahre; sie wird auf den Bollkulturstand des Bodens bezogen. Seimsparern (Lanbengärtnern) soll die Erbpacht ermöglicht werden. Für völlige Umsiedler soll auch Berkans in Frage kommen.

2. Hergabe von Dung, Wassser, Material Die Städte und Gemeinden verpflichten sich, alle trocenen Absälle der Gemeinvirtschaft zum Zwecke der bodenproduktiven Auswertung den Aleingartenorganisationen zum Einstandspreis in begnemiter Form zur Versügung zu stellen.

Desgleichen den Betrieb der städtischen Buund Abwässer nach und nach auf den Boden einzustellen.

Ferner für billige Beschaffung von Baustoffen, Rohren, Motore, Maschinen Sicherungsmaße nahmen zu treffen.

Der Gewinn für den Aleingärtner.

Der Grundpachtzins wird hier einer Stabilisierung und Regelung genähert, der gezeignet erscheint, soziale Härten ebenso wie gute Wirtschaft hemmende schieberische Schwankungen auszuschalten. Es wird daran erinnert, daß es die Offentlichkeit in der Hand hat, eigenes Land billiger bereitzustellen.

Die G. P. entspricht nach landwirtschaftlichem Wert $=1^{1}/_{2}-2$ Itr. Getreide =5 Itr. Kart. vom Morgen. nach Arbeitswert pro G. 1-2 Arbeitstage.

Der Fruchtbarkeitäzins soll höhere Ernten, Reinüberschüsse bringen. Maßgebend dafür sei folgende Ertragsnormzusammenstellung:

Die Kartoffel, die als Mindestfrucht für den Charafter gartenmäßiger Bestellung zugrunde gelegt wurde, bringt im Garien etwa 10Kfg segm Erbsen grün, plantagenmäßig l Ksd. 10Kfg. segm Kohl, plantagenmäßig 10 Ksd. 20Kfg. segm Erbsen grün mit Zwischen- und Nach.

frucht im Garten 10 Pfd. 30 — 50 Pfg. je qm feine Kohlarten mit 2 bis 3.

maliger Bestellung . . 50 — 80 Pfg. je qm Der Fr. 3. entspricht einem Tilgungskapital von 50 Goldmark je Garten (å 500 qm). Davon, ohne Anrechnung eigener Arbeit —

Anteil Wasserleitung 30 Goldmark

Der Heingärtner insgesamt kanm 1/10 seiner Erträge für Grundpacht und Zwangsintenspierung auszuwenden braucht, so wird er von selbst einen Teil seiner weiteren Überschüsse in Banten zu investieren trachten — eine alte Gepflogenheit, die hier nur in organische volkswirtschaftliche Bahnen gebracht wird. Wit 300 Goldmark läßt sich besonders bei Selbsthilseund Normenarbeit eine gute Übernachtungslande und sür Goldmark 3000 ein Kleinsthaus mit Produktiveinrichtungen herstellen.

Gine Übersicht ergibt banach:

1/10 der Mindesternte = 1/50 gartenmäßiger Vollernte. Der Kleingärtner von wendet also auf: Mindesternte Vollernte 1/10 1/50 für Grundpacht 1/10 1/50 für Fruchtbarkeitszins freiwillig für weitere Intensivierung . . . jür Heimsparzins . . ober 1/10 -Jusgejamt

Der Rest ist in Nahrungsmittel umgesette Arbeit. Ein nennenswerter Betrag ist bei nicht intensiverter Wirtschaft in 500—2000 am großen Siedlergärten für Hansban nicht frei in bestonmen, Bersuche mit extensiver Wirtschaft auf größeren Laudslächen scheiden für Stadtsiedlung aus.

Die dentschen Aleingärtner siehen an einer Schicksalswende. Sie werden begreifen müssen, daß sie die Wahl haben, ihre Gärten vor der Stadt entweder als Kuli des Kapitals oder aber als freie Männer auf freier Scholle zu bestellen.

Daß sie ihn auf alle Fälle bestellen, dafür sorgt die Not. Die fordert heute, das Lette aus unserem Boden herauszuholen. (Die Sozialmoral kommt nach dem Essen.) Über das höchste Wachstum aber gebietet und geht immer die Tech nit. Deshalb wird — über alle "politischen Belange" hinweg — im Lause der Zeiten die wirt ich as tel ich e Einsicht, auch innerhalb unserer jungen Stadtlandfultur, die Oberhand behalten.

Sieß es hier bisher: "Der Boden gehört dem, der ihn erobert und hält", so soll und wird es fünftig heißen:

"Der Boden gehört dem, der ihn am besten bestellt."

Jit jener Ruf ein Ariegsruf, der zum Sunger und zum Untergang führt, so ist dieses der Friedensruf, der Brot und Frieden für alle verheißt.

Hondelt, ehe es zu spät ist!

Aus der Praxis.

Technische Groffiedlungen.

Doj Bammer-Riel. Rach ben Blanen und ber generellen Oberleitung ber Siedlerichule Worpswede find bis heute 2 Banabschnitte durchgeführt, ber 3. in Angriff genommen. Bur Zeit sind etwa 600 Kleinpacht-und Siedlungsgärten ausgelegt und mit Wasserzuleitung versorgt. Der Sausban schritt entsprechend der bisherigen Bohnpolitik voran. Muftergarten ber Stadt forgen für lebendiges Beifpiel intenfiver Beftellungen, eine reichhaltige Sammlung von Intensivhodengeräten, von Rleinmaschinen und haden angesangen bis zur Bodenfraje bienen gur Vorführungs= und Demonftra= tionszwecken. Regenanlagen wurden ausprobiert und burgern sich ein. Schon heute ist bas Bild bes früher rein extensiv bewirtschafteten Gutes in unmittelbarer Rähe der Stadt ein völlig verändertes; die großlinig einschneibenden Straßen geben, wenn auch billig erstellt, Charafter, die aufgesorsteten Soben lassen den kunftigen Bolfspark ahnen. Als Abschluß und Sicherung des Unternehmens ift auf dem ehemaligen Gutshofe eine Lehrgärtnerei geplant. Hammer wird sich ebenbürtig den alten, berühnnen Kieler Kleingärten angliedern, in seinem ertragsmäßigen Ersolg aber sie weit übertreffen.

Vorwert Grünberg/Echl. Das hernntergewirtschaftete But fapitulierte vor der drohenden Ent-

eignung und wird nun in 500 Bachtgarten und Siedlungen aufgeteilt. Der energischen Tätigkeit bes Ober-bürgermeister Finke gelang bisher in der Mittelstadt Grünberg trot der ungehener schwierigen finanziellen Lage weitgehende Berwirklichung bobenproduktiver Siedlung. Auch die technische Großsiedlung Vorwerf wird in Bionierstellung durchgesührt und eine bessere Lebensfähigfeit befiten als unfere obligaten Wohn siedlungen.

Rurfe über Intenfibbobentechnit.

Die Stadt Kiel halt zurzeit nach ben Vorschlägen und Anregungen der Siedlerschule Worpswede einen Kursus über Intensibodentechnik ab. Die Vorträge verteilen sich wie solgt:

27. Februar Wajjertechnik. 6. und 8. März Bobenbearbeitung. 13. und 15. März 22. und 23. März Bemüseban. Dungtednif. 27. und 28. März Obstban.

Ein ähnlicher Rurfus ift in weitergebender Faffung in Brunberg Col. in Borbereitung.

Beide Städte wiederholen damit die im Vorjahr mit Erfolg abgehaltenen Borträge, die zum ersten Male den Stoff: neue Kleinbodentechnit in volksiumliche Lehrsorn brachten.

Rleingarten = Bloffen.

Ginige Bachtfate. Busammengestellt aus der Reuen Zeitschrift für Kleingartenivesen.

je gm nach hentigem Papierwert.

Sagen i. Westj., 1 3tr. Martosseln für 300 gm Land erster Gnte, jur minderwertiges entsprechend weniger Durchschnitt 25 A Rordhausen, gleitend nach Roggenwert . . 30 = 2-3, 5 =Arenznach, 21/2—3 3tr. Roggen, je Morgen Dortmund, 0,1—0,3 Goldpfennig, je gm 40-60 = 5-15 = 1,20-1,50 = 200 = je qm

Ginige Meinungen.

Josef Reißberger = Wien schreibt in einer Barallele zum deutschen Aleingartenzeitschrifterben: "Sie starben nicht wegen ber Zeit und ihren Umftanden, jondern weil zumeist die Organisation, die sie vertraten, nicht viel wert war". (R. J. s. S.). Al.) — In der gleichen Rummer wird mitgeteilt, daß der ttt. Kleingarteutag des Zentralverbandes heuer in Franksurt a. Di. nicht stattfinden fann — wegen mangelnder Opjerwilligkeit der Witglieder. — Sollte auch diese Organisation — -?

Die Schriftltg. Reftor & Förster in N. 3. f. Kl. Nr. 1, 5. Jan. 23: "Ift in ber Tat ber kleingärtnerijche Ertragswert höber als der landwirtschaftliche? In vereinzelten Fällen mag bies zutreffen. In der Regel wird dies zu berneinen sein, vor allem dann, wenn es sich um Koloniegelande handelt, wo durch Wege, Spielplate usw. ein erheblicher Teil bes Geländes in Anspruch genommen wird." Die Stimme verdient jestgenagelt zu werden. Der Rleingartenbau benötigt ber Mießmacher gar sehr. Stellt Euch gebrechlich, Rameraden!!! Wer fiegt im Daseinsfampf? -

Förfter erwähnt selbst im gleichen Auffat aus dem sehr vorsichtig abgesaßten Kommentar zum R.G.D.: "Der fleingartnerische Reinertrag wird als etwas höher als der landwirtichajtliche angenommen werden können," und daß "das jächjische Ministerium die Reinerträge aus Kleingärten in die Mitte stellt zwischen landwirtschaftsliche und gärtnerische". Der Aussatz klingt schließtich in unrealifierbaren Forderungen aus und ware insojern der Beachtung nicht wert, wenn er nicht Ausbrud weit verbreiteter Anschammgen und Bestrebungen eines Teils des hentigen Aleingartenführer wäre.

Als folder ipricht Otto Albrecht: "Es ist vietmehr immer davon auszugeben, daß das Aleingartenwejen in jtädtischen, besonders in großstädtischen Berhaltuissen zu allererst so zialen und gefundheitlich en Zweden zu dienen bernsen ist." Anch Kino, Asphalt, Zoo und Wannsee bezahlt derselbe-Pachtgartner ans gefundheitlicher und jozialen Gründen und zwar meift jehr überm Wert. Befünder ab ift die Arbeitsbeschaffung gegenüber der Erwerbelofenfürjorge, mit anderen Borten: Das Kleingartenland ist unter allen Umftänden zu halten und zu vermehren, selbst um den Breis der Aberbietung landwirtichaftlicher Gage. Der Ausgleich ift burch erhöhte Produktion zu schaffen.

Unfere Meinung:

Die obige Bachtpreis-Bufammenftellung zeigt gang flar, daß derart ungehenerliche Spannungen der Be-wertung von 1,20-60,- A zur Korruption führen In vielen Städten wird bereits nicht mal mehr muffen. In vielen Städten wird vereits man mai mehr versucht, die Bachtpreise festzusetzen. Gine maßige Räbes befolgt. rung an Goldwerte, wie von uns vorgeschlagen, fcafft im Berein mit systematischer Intensivierung und organissatorischen Ausgleichs innerhalb jeder Stadt die Mögslichkeit zu danernder Regelung: Gefetlich geschütster Abergang zur intensiven Planwirtschaft so Lautet die Regentauberese der Auswerts ich aft, so lautet bie Kleingartenparole ber Zufunft!

Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Oremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

Serie B

fir. 4

Dung = Technif

Dung = Technik (Fortsetzung)

Dung=Berate.

Wird den Fäkalien als Dungstoff der ihnen gebührende Wert beigelegt, jo sind zuerst die Gestäte zu ihrer Gewinnung zu verbessern. Eine Abersicht ergibt leicht, welche Werte an kostbarem Dungstoff hier gewonnen werden können.

Stiditojj:

	Oriulial
Die frischen Exfremente enthalter	
ctiva	* 10 %
Abortdünger aus Torfftühlen .	$7^{-0}/_{00}$
= Ionnen	
ohne Spülung (prompt verwerte	$t) = 6.5^{-0}/_{00}$
Abortdünger aus Gruben	
Spüllatrine	
Frischer Harn	$10^{-0}/_{00}$
Gewöhnliche Janche	$2-3^{\circ}/_{00}$

Fäkalien und Urin gemischt, gehen rascher in Zersehung über, als getrennt. Es bilden sich eine Reihe weiterer Zersehungsprodukte außer dem beim gewöhnlichen Fäulnisprozeß.

Je sorgfättiger eine Trentung und sosortige Abbindung ersolgt, desto betriebssicherer wird jede Gewinnung, desto weniger Nährstoffe gehen verstoren, unter Umständen tritt auch eine Transportserleichterung ein.

Bodenproduftive Abfallwirtschaft sordert das Trodenflosett mit Einrichtungen zur Trennung der sesten und stüssigen Stoffe. Die Schwenmstanalisation dezimiert die Nährswife, macht unter Umständen auch eine (geringe) Ansbente unmöglich. Die ideale Forderung für größere Städte ist vom Berwertungsstandpunkt aus die Trodenkanalisiation.

Wir geben in Blatt B 3 eine zeichnerische Darsstellung des Borganges, ohne zunächst auf Konstruktionssormen einzugehen, wie sie sich inzwischen in der Praxis herausgebildet haben. Zumeist kommt ein verzinkter Eimer mit pneumatischer Dichtung des Dedels in Frage. Er wird am einsfachsten mit einem Bentil versehen, das die

Flüffigkeit in eine Grube abfließen läßt. Sichere Formen eines raschen Abschuffes haben wir in vielen unserer Nomentkuppelungen an Sand.

Die Grube wird mit Torf gefüttt, eine Entteerung findet nach vottständiger Sättigung des Torfes statt. In mehrstödigen Hänsern bedeutet dies unbedingt eine Arbeitserleichterung, indem die größere Majje ohne verfehrsbetaftende Kübel in längeren Zwischenrämmen abgefahren werden fann. Bei Rätte find alterdings Fattrohren von ungeschütter Konstruftion außer Betrieb zu seben. Die Kübel sind etwas größer zu wählen ats bei flüffiger Absinhr. Bei direfter Berwendung im Barten bewährten sich auch hölzerne Behälter in Schlitten= oder Wagenform, mit kantigen oder eimerformigen Blecheinfäßen. Gie fonnen leicht mit antomatischen Vorrichtungen verschen werden, um das Entleeren in die Kompostei durch einfache Hebelwirfung zu ermöglichen.

Die Verwertung des Mülls wird ebenso durch spitematische Trennung erleichtert. Der Siedter fertigt sich verschiedene handliche Kästen für (Vrünabsälle, Liche und Sperrstoffe. Die Großfompostei reinigt dagegen ihren Müll bei der Versarbeitung durch Siebe.

Dunghäufer.

Wie ist es möglich, daß China und Japan die Käfalmassen ihrer dichten Bevölkerung ats Sauptdünger verwenden, feit Jahrtansenden verwenden, ohne Schädigung ihrer Gesundheit, ja, daß sie sich dabei rationeller nähren und hygienischer leben? (wir erinnern an den Teefult als Zeichen einer dem Europäer weit überlegenen ästhetischen Berfeinerung). Abb. 6 und 7 jolten verauschaus lichen, mit welcher Sorgialt man in der Sammlung und Hütung der Abfälle dort zu Werke geht. Das Kompojthans ist solide und seiner Bedentung entsprechend gebant, hängt doch davon nicht mur hugienisch, sondern auch dungtechnisch, also in jeiner Auswirfung auf die Ernährung jehr viel ab. Ja, wir bemerken eine gewisse Chrinrcht vor dem als Produktivstätte angeschenen Ban, die sich in der Renstruftion ausdrückt. Man berichtet, daß die Romposthäuser oft vor den Wohnräumen errichtet, besser als diese gebant werden. Wer würde

weiterhin bei uns, wie auf Ab- 3 bildung 7, die Stoppeln fammeln & 3 jur Kompositierung, um fo ihren & 5 junus wirksamer zu machen?

Unsere Wissenschaft bestätigt, daß die Bodenlebewesen (Edaphon nach R. H. France) im Dunkeln besser arbeiten, im direkten Licht absterben. Wie unbehotsen machte noch der Gärtner seinen Kompost unter Bänmen, wo er an einzelnen Stellen doch vertrocknete, an ansberen durch den Tropsensall oder ewig mussiger Lust versanerte, so daß der als besonders glücklicher Büchter galt, der einen günstigen Kompostplats besass.

Wie ganz anders in unserer modernen Kompostfabrik (Blatt B4), wo wir bei 3—6maligem Umsach im Jahr eine tadellos frische, lebendige Erde erzielen, wo wir überschuß genng erhalten, anch alte

Reserven zu stapeln, gut geruhte Erde sür besonders empfindliche Kulturen.

Der Boden wird mit Beston ober Steinen gedichtet, daß nichts verloren geht. Janche ist leicht zur Hand zur Erzielung der günstigsten Fenchtigkeit, desgleichen Torfund Asche des Hanses macht, daß alle Absälle ihren Begnach hier wandern.

Alle Abfälle werden sosort in den neuen Bachstumsprozeß einbezogen. Riemals finder eine Fäuluis statt.

Das Leben unserer Bodenmifroben stellt bestimmte Ausprüche. Setzen wir einen patigen

Mist als Sausen auf, so überzieht er sich grün, ein Zeichen, daß er sauer ist, er macht keine Anzeichen zur Bererdung, er vertrochnet eher, als gare Erde

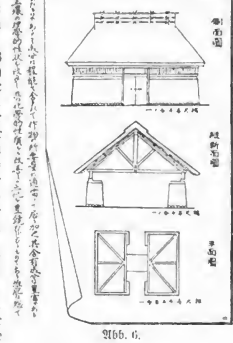
zu geben. Man verzichtete deshalb auf Bersuche nach bieser Richtung, stampste ihn im landwirtsichaftlichen Betrieb am vorteilshastesten in tiese Gruben, wo ber Fänluisprozeß normal weiterging, se jester, besto geringer die Berluste. Aber soson, wenn dieser Mist in den Boden gebracht wurde, sein zerteilt, änderte sich sein Zustand, in weuigen Bochen hatten ihn unsere Bodenhelser in krömeligen humus verwandelt.

Im Boden lebt und webts aber weiter in großer Geschäftigkeit. Die Pslanze zehrt unr von den Zwischenprodukten, als da sind: Salpeterjäure, Kali, Phosphorsjäure, Kohlensäure und einige andere, so gehts ihr oft zu rasch oder zu langsam. Sorgsamer bereiten wir ihr die Stoffe im Komposihans vor, mit weniger

Berluft burch Wind und Wetter, zu viel Luft und Sonne, während Zeiten der Pflauzeurnhe. Schädliche Säuren werden dabei gebunden, triebiges Ammoniak, das nus am Riefelfeldgemüse sonn angenehm ist, in die beffere Salveterfaure umgewandelt.

Aber organischer Dung ans bertands weitgehend bie Struftur bes Bobens. Strohiger

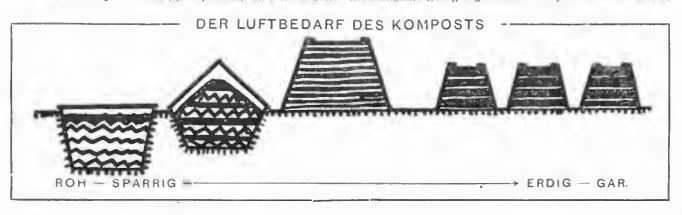
Mist kann leichtem Boben gefährlich sein, saurer bem schweren. Der ersahrene Siedler gibt seinem Kompost so viel Lust, als dieser braucht, den unverwesten und sparrigen bringt er fest und jeacht in Gruben, den ans deren alte Stusen der Festigkeit durch, den vollkommen vererdeten schließlich in locker geschüttete Hausen.





2166. 7.

Unmerfung: Die beiden Photos find ebenfo wie Mbb. 6 in S. 2B. 2 bem Intereffanten Bert "King Farmers of Forty Centuries" enenommen,



Betriebstechnisch sind damit die Auhaltspunfte einer rationellen Ausstattung und Beuntung der Komposthäuser gegeben. Bir rechnen als Minimum a am überdachten Ramm für eine fleine Familie, an den sich die Freisandfompostei auschließt. Blatt B4 stellt vereinsach eine unserer Musteranlagen dar. Wie weit decht der Siedler und Mleingärtner und seinen Bedars aus eigener Produktion? Es seien zunächst die Behaltszahlen aller hier in Betracht kemmenden Absaltszahlen aller hier in Betracht kemmenden Absaltsosse, wie sie sich aus den Statistiken einer großen Reihe von Städten er geben, einander gegenübergestellt (aus Unlurgürtel Riel, die Werte sind in Gold umgerechnet).

	()	rundzahlen	ţ	r	0	Я	0	p f	1	t 11	b	12	30	1 1)	Γ					Gesams- Wenge kg	Werl in Gotd	Menge kg	Winerat Bert in Gold
5r. I:	1	Fälalien											٠		٠	, ,				50 486	0,85 5,25	536	6,10
Sr. II:	1	Fälalien																		$\frac{120}{20}$	1,00	} 140	1,13
Gr. III:	1	Straßenschricht . Straßenschlamm				٠														100 100	0,60	200	t,70
															in	sg	efc	1111	1			876	s,9t rb. 9,00

Mit Vindemittesu ergeben sich also etwa 1000 kg oder rd. $1^{1}/_{2}$ elan pro stopf mit einem Goldwert in Söhe von Mt. 10 = 50~000 Papiersmark = pro ököpfige Familie 50 Goldmark = 250 000 Papiermark. Tarin sind enthalten etwa 2 elan Torfmull zum Preis von Mt. 50 000.

Unsere eingangs sestgestellte Behanptung, daß die Stadtabsälle genan das Dungquantum darstellen, das das Stadtsand — 100 gm pro Kopf — 1½ chm Kompost je 100 gm — ist damit berwiesen. Praktisch kommen aus dem Garten noch bis zu ½ chm Grünabsälle je 100 gm, andererseits ist es aber auch nicht möglich, alle Abfälle ohne Verlust aus der Stadt herauszubekommen, so daß sich Wehr und Weuiger die Bage halten.

Mannigfach sind die Mittel des Siedlers, (der meist mehr Dung brancht, bei größerer Fläche) neben dem Wert auch die Masse seines Komposes zu steigern. Rationelle Meintierhaltung wird viele Absälle auf dem Wege zur Erde noch von verwertbarem Eiweiß siltrieren, aber unsere Gartenhunusmasse vermehren. Dann gehen in den meisten Betrieben noch Unssammen von Absällen verloren infolge Richtbeachtens, sie düngen Untrantecken, werden in Wege geweten, ihr Hunus geht durch Versamern oder Verbreunen dem Stosstreislauf verloren.

Thre sorgsältige Cammung kann oft ergänzt werden durch Land und Wasdhununs. Bielsach ist Niederungsmoor vorhanden, das man ratsam nicht einsach durch Ansdecken von Cand und Erde kulturfähig macht, sondern unter voller Insuntung des kostbaren Humns. Es wird sich

empsehlen, ihn mit kalf, Sand und Lehm zu mischen, wie überhanpt die Misselmung das wichtigse Mittel zur Gewinnung und Leertsteigerung des Kompostes ist. Um gare Erde zu erzielen, müssen die verschiedenen einseinigen Votenzen ausgeglichen werden.

Erst hier sett in der Jutenssvelltur Ergänzung und änßerste Berseinerung unserer Dungtechnif durch Anuschünger ein, wie sie Gegenstand eines der nächzien Seite werden solt.

Bergleichende Dungpreije.

Rompost. Ju jeder Ziedlerwirtschass ist die Sersiellung von ktempost ohne Varanswendung möglich. Der hohe Kalis und Phosphorsäures gehalt des Mülls und sonitiger Sansabsälle gleicht den geringeren (Schalt an diesen Ztossen beim Fäsalkompost aus. Bei dem hohen Meliorationswert des Torsundls an sich wird man von der Besichassung von 2 ehm se Familie wohl kann zurückschrecken, um einen allen hygienischen Anssorberungen gerecht werdenden ktompost zu erhalten. Bei (Broßherstellung stellt sich nach den bisherigen Ersahrungen Edelkompost auf etwa 1/2—1/3, Freilandkompost auf 1/2—1/4 des Wistepreises.

Bau-Glossen

Hotuspofus=Politif.

In welcher Rat- und Haltlosigkeit die Finauzwirtsschaft unseres heutigen Bauweseus sich besindet, erössnet recht drastisch der Leitartikel von Nr. 13 der "Bauwest": "Schaffung von Wohungen", der mit erheblichem Ausspruch zur öffentlichen Diskussion gestellt wird.

Der Bersasser argumentiert etwa so: "Wie hieß unser Baugeld früher?" Antwort: "Sypothet". "Warum gibt es keine Hypotheken mehr?" Antwort: "Wegen der Geldentwertung". "Also sichern wir ihre Verziusung in Gold. Wodurch?" Autwort: "Durch die Wohnungsbanabgabe!" Allerdings notwendig die Abgabe auf 55 Jahre sestigen (nämtich die durch Amortisation die Hypothek abgetragen ist).

Schen wir dem beherzt ins Gesicht und nennen das Rind beim rechten Namen, so verlangt man damit in dem Organ des kapitalistisch orientierten Bauwesens die Enteigung, Sozialiserung. Denn wie sieht eine Geldssicherheit soust in unserem Falle aus, als daß der Staat erklärt: Ich bin Eigentümer der Sänser. Daß dieselben Areise niemals diese Konsequenz ziehen würden, geht daraus hervor, daß der Staat von seinem Recht, durch Tragen der Amortisation Besitzer des Hauses zu werden, gegenüber Begüterten zurücktreten soll, die die Zinsen selbst ausbringen.

Sodann vergist der Versaffer, daß wir nächstes Jahr wieder 200 000 Sänser nötig haben, und übernächstes Jahr abermals und so sort die ganzen 55 Jahre, sür die der Erlös der Wohnungsabgabe verpfändet ist. Oder will er die Wohnungsbanabgabe verfünfzigsachen?

Abgesehen von diesem doppelten Absurdum, das in Vortriegszeiten nicht den Krops alteingesührter Fachblätter hätte zieren dürsen, mögen wir uns doch klar vor Augen sühren, was die gesorderten 1,26 Milliarden Goldmark sur unsere hentige Volkswirtschaft bedeuten.

Sie stellen ben Betrag ber Mindest nahrungseinfuhr bar, ber jest als ängerster Gingriff für 1923 unbestimmt zurüdgestellt wurde, um vorerst bie Sinnungsattion ber Reichsbant fortzusehen.

Sie stellen über 1/10 unseres heutigen nationaten Gefamtkoufums bar.

Bum Begriff von 7 Villionen Papiermark umgerechnet, erreichen sie diesethe Höhe wie die gesamte schwebende Schuld bes Reiches.

Db burch Stener, Wohnungsabgabe oder Enteignung: die se Summe prest man nicht für einen einjährigen Zusch ust fonfum aus der jetigen deutschen Wirtschaft, noch viel weniger danernd. Es zeugte von höchster Veranwortungslosigkeit. —

In diesem Lichte betrachtet, stellen derartige Anssührtugen wie die augezogenen atchimistische Ganteleien dar, nichts für ausgeklärte Zeiten. Sitel theoretisierend Hofus potus eins, zwei, drei

— und es kommt ein Hans herbei. Wann werden unsere "Bansührer" endlich begreisen, daß wir Sachwerte unr mit Sachwerten reell bezahlen können und daß Banen entsteht ans Bobenbestanen?

Gublingnahme mit bem Leferfreis.

Objettive Bearbeitung aller Wirtschaftsprobleme, von benen das beutsche Siedlungswert abhängt, sett voraus, daß Fehler unserer Darstellung aus dem Leserfreis berichtigt, Mitarbeit, Auregung aus allen beteitigten Kreisen eintressen. Der Führerkreis, der heute die Zeitschrift erhält, möge sie weiter verbreiten, sodaß att-

mählich ein (dringend nötiger) Ausban erfolgen kann, während heute das Erscheinen nur unter erheblichen Opfern der Siedlerschule und des Schlesischen Heines möglich ist. Aber wer mit uns in Verbindung tritt, bedeute, daß zum Parkamentieren keine Zeit ist, sondern nur zu positiver Arbeit. Die Schriftleitung.

Raturalrentenanleihen als Meliorations und Banfredit.

Die 7%ige Roggenreutenanleihe der Stadt Aten (Elbe) von 1928 ift wegen Aberzeichnung gesichloffen worden. —

Die Roggenrentenbant legt vom 18. bis 25. April die 3. Reihe von zunächst 100 000 3tr.

ihrer Briefe zur Zeichnung auf. — Lom 15.—30. April liegen zwei Serien der 5% dentichen Landeskulturauseihen wertbeständig auf Roggenbasis auf. —

Bum Zwede ber Erweiterung ihrer gewerblichen Betriebe und für ben Aleinwohunungsban begibt bie Stadt Offenbach zwei mundelsichere Anleihen: eine 6%ige Solzwert auleihe nud eine Markanteibe, verzinzlich zum jeweiligen Reichsbankdiskout.

Es ist leider tranrige Tatsache, daß die Sypothetenbauten, Landschaften, Rentenbanken, die städisschen und staatlichen Bant- und Sparkassenunternehmen heute auf den Kapitalmarkt wenig Einfluß haben. Jum großen Teil durch eigene Schuld, durch ihre Undeweglichkeit. Itugeheure Goldwerte ruhen hier, die, in sich — mehrende — Bewegung gebracht, geeignet wären, dei dem mehr oder minder trenbänderischen Charakter dieser Unternehmungen unsere Finanzwirtschaft gesunder zu machen.

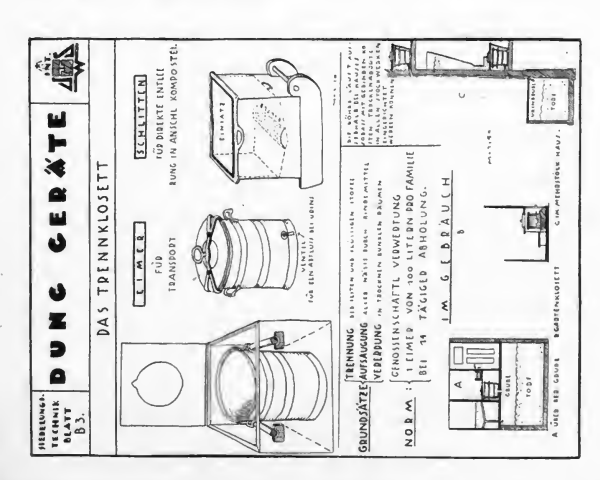
Ein Weg dazu wurde beschritten in der Ansgabe von Roggenreutenbriesen und ähnlichen Naturalwertanleihen, von denen wir oben über einige berichteten. Die Presse bemerkt dazu, daß mit ihrer Ausgabe erst wieder Meliorationskredite möglich werden.

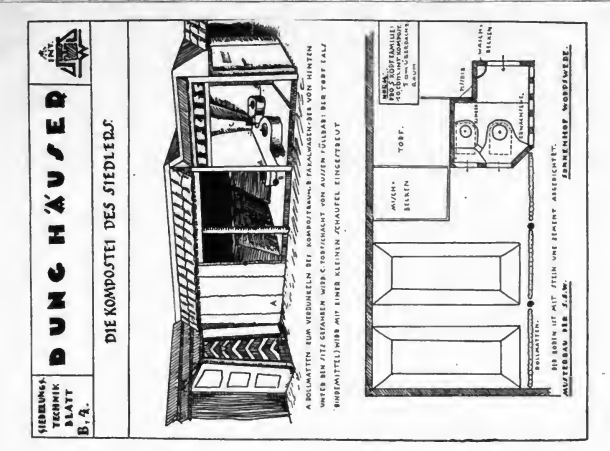
Bedeuten gehen dagegen von den Siedlern aus, sich an eine Anleihe zu binden, die mit den Weltmarktpreisen wohl mit am raschesten steigt und säkt, hente auf einem sehr hohen Index steht, einem Judex, den die Felde und Gartenkulturen des Siedlers zum großen Teil noch nicht erreichen.

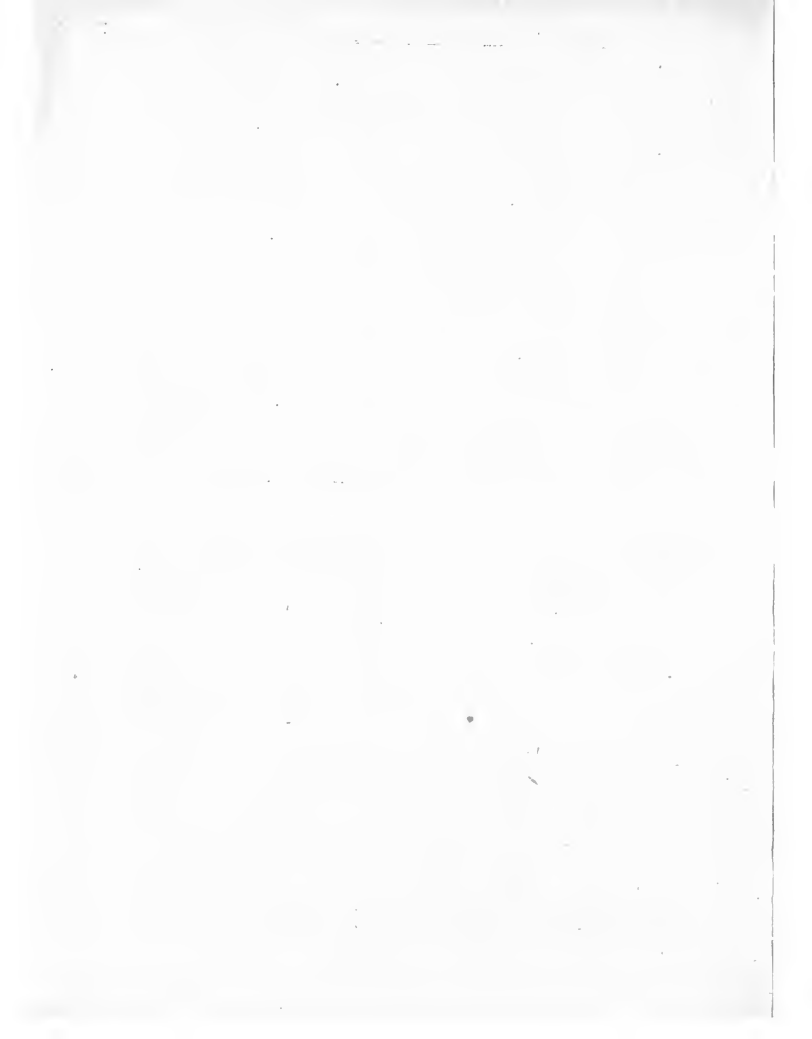
Die Siedlerschule Worpswebe schlug in verschiedenen Städien deshalb Aartoffelrenten benie je por. Die Kartossel ist heute die wichtigste Frucht des Siedlers, gleichzeitig die Mindestfrucht der Jutensivkultur, ihre Nachsolge bis zum übervalutarischen Blumenkohl schafft die Uberschüffe, die Kartossel die Garantie. Der Zins unst greisbar, in jeder Siedlerwirtschaft beschaffbar vorsliegen.

Grundfättich: eine Naturalanseihe hilft der Banwirtschaft nur dann, wenn sie in ganz beftimmte Beziehung zum Ban selbst gebracht wird, wenn der Ban Mittel ist, sie wieder zurückzuzahlen. Dies kann er sehr wohl als organische Ergänzung der intensiven Bodenbestellung: die Seimstätte als Berkstatt und Herberge wie in Nr. 3 der "Siedlungs-Birtschaft" dargestellt.

Die Normenblätter der E.S.W. erschienen nun in Postfartensormat. Der votsständige Satz enthält vorsläusig 14 Stüd. Grundpreiß 5 N., Judex zurzeit 2500. Brobeblatt und Berzeichnis gegen Boreinsendung oder Nachnahme von 1000 N., einschließlich Porto.







Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Bremen + Schriftteiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

Serie B

nr. 5

Dung=Technik (Schluß)

Rommunale Abfallwirtschaft

Grundtatjachen.

Nun rundet sich unser Bild. Der übersluß der menschlichen Daseinswirtschaft, der, in welcher Endsorm auch immer, stets von Begetabilien stammt, wird gesammelt und der Begetation wieder zugeführt. Es ist nicht unwichtig, die Merkpunkte dieses Erneuerungsprozesses sich noch einmal als Grundzahlen ins Gedächtnis zu rusen:

1. Jeder Meusch produziert jährlich 10 Btr. Abfall

2. Diefer Abjall hat einen Minimals

wert von 10 Goldmark

3. Dieje Menge genügt zur Boch

Die Folgerungen, die fich aus diesen Grunds tatsachen für die einzelnen Siedler und Klein-

gärtner ergeben, haben wir in Nr. 4 bereits gezogen. Es eriibrigt noch, die volkswirt-

ich aftlichen Schlüffe im grogen zu ziehen, die fich ergeben, nein

aufbrängen, wenn wir diese nene, im Grunde uralte Absall = lehre auf die Gemeinschaft, auf die Gemeinben und Städte überstragen.



Abb. 24.

Absolute Zahlen.

30 Millionen Menschen leben in Deutschland in Städten und Gemeinden. Benn die Abfälle dieser Stadtwirtschaft systematisch verwertet würden, so erwüchse uns eine jährliche Neute von 300 Millionen Goldmart, und selbst wenn wir die Hälfte davon als reine Gestehungskoften abziehen wollten (was nicht der Fall ist, da ein großer Teil dieser Kosten auf alle Fälle entsteht), so bereicherten wir unsere verarmte Volkswirschaft immer noch mit einem Vermögen von 3 Milliarden Goldmark.

Abjoluter Nahrungsmangel.

Augesichts der Tatsache, daß wir das 10sache dieser Summe (wenn auch in Jahrzehnten) allein an Reparationen an Fremde aussehren sollen, könnte dieses Ergebnis als nicht sehr erheblich sür unser Dasein erscheinen. Es wird sosort entscheidend, wenn wir erwägen, daß diese Summe ja nur ein Gründungstapital darstellt: das Betriebskapital sür die ergänzende Nahrungs-Judustrie, die wir nötig haben, um zu teben. Es sind die sehlenden 10 Billionen Nahrungs-Kalorien, die sür uns als Bolk aus Schritt

und Tritt ein absolutes Das seinshemmnis bilben. Ganz gleich, ob es sich um Versailles ober Faszismus, um Stenernot ober Schieberstum handelt.

Abjoluter Düngermangel.

Die Mögliche feit, diese sehlens den Nahrungse mittel im eigenen Lande zu erzeugen, hängt weseutlich von der Fähigkeit ab, hierfür die erforderlichen Düngermassen zu beschaffen. An der Unmöglichkeit, dieses Problem wirtschaftlich zu bewältigen, scheiterten disher alle duhingehenden Bersuche der organisierten Landwirtschaft. (Hilfswerk, Jutensivierung usw.) Nach Lage der Sache und nach Urteil von hervorragenden obsettiven Kennern haben diese Bemühungen auch in Jahrzehnten keine Aussicht auf

Gelingen. Die infolgedeisen weiter erforder= liche Arampi= Nahrungsein= fuhr entuerot und veriflavt nusere Wirt= idiait immer mehr. Go fiechen wir buch= stäblich bahin an unserem Mahrungs=De= fizit.

Die freie Stadtfraft.

Eritnach die= sen Feststellungen über das, was uns auf dem Lande fehlt, befommtjenerrelativeBest and ber Städte an Dungs und Nahrungswert seine richtige Würdigung. Sie liegt einfach darin, daß man statt

50 ober 60 Milli=

pueu cbm

Dungsitoff, die heute buchstäblich auf der Straße liegen, auch 120—150 000 Tounen Korn oder Getreides nährwert setzen kann. Bringen wir aber, wie es Voraussetzung und übung ist, mit diesem toten Düngerkapital die lebendige, freie und freiwillige Arbeitskraft der Stadtmenschen sowie ihre spesifischen Maschinen und Organisationen zussammen, so entsteht antomatisch ein Produktionssergebnis, das wir heute auf das Vielsache jener 3 Goldmilliarden berechnen, deren Grenzen in Wirks

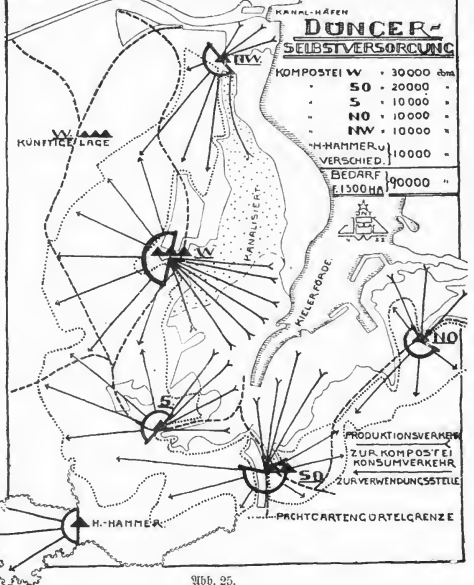
lichfeit aber angesichts ber unbegrenzten Möglichkeiten unserer Technik noch gar nicht verantwortlich sestgestellt werben können. Kurzum wir sagen: Wenn wir bie hente rund 5 Millionen städtischen Kleingärtner (nach dem Beispiel Kiel und Bremen) auf bas Doppelte ober Dreisache vermehren, und ihnen zeitgemäße Technik zur Seite stellen, so sind wir von unserem Grundübel, ber

Nahrungs= not,inkurzer Zeit erlöst!

Der Abfallbaum.

Co betrach= tet, wächstunser Abjallbaum, (Bl. 6) weit über eine gras phijche Spielerei in popu= lärer Fassung hinans zu einer ernsten Mahnung an Selbiterhal= tungstrieb und Führergeistder Städte: ihre Abjällenicht zu vergenden, sondern zu verwerten. Angesichts des Eruftes unferer Lage ist kein Bweifel erlaubt, daß die allein wirts schafiliche und notivendige Verwertung der Abfälle in ihrer Bereit= stellung für die Nahrungser= zeugung beiteht.

Den Weg hierfür haben wir in einer Reihe von Darstellungen aufgezeigt. Wir geben jest im Normensblatt Nr. 5 noch die Darstellung einer großstädtischen Kompostei und wir fügen im Text noch 2 weitere Abbildungen aus der vom Magistrat der Stadt Kiel herausgegebenen Broschüre: der "Kulturgürtel Kiel"*) hinzu. Die eine Abbildung (Nr. 25) zeigt



^{*) 55} Seiten mit 20 Abb., Preis 2 M., auch zu beziehen burch die Sieblerschule Worpswede.

an einem praktischen Beispiel die Organisation der Düngerselbstversorgung für die eigene Bodenskultur einer Stadt, die ihre Fäkalien noch ganz oder teilweise durch Absuhr in Kübeln bewerkstelligt. Wenn allein diesenigen deutschen Städte und Gemeinden, die noch keine Kanalisation answeisen, sich zu einer systematischen Kompostierung ihrer Absälle zugunsten der Bodenbestellung entschlössen, so wäre viel ges

weg erkaunte Richtung versolgt wird, soll Abbildung 11 illustrieren, die die Trockenkanalisation unseren Bestrebungen eingliebert. Sie ist von rein technischem Gesichtspunkte her als sogenanntes Liernursystem in Holland und Frankreich bereits eingeführt und erprobt. Die ihr — übrigens nicht immer von einer obsektiven Gegnerschast — angehängten Mängel zu beseitigen, wäre ein Kinderspiel sur unsere Technik. Woraus es ankommt

wonnen. Aber auch die UROCKED fanalifierten Städte hätten KANALISATION in unserem VERB LIERNUR SYSTEM Kampf um die DEZENTRAL-PNEUMAT. Erringung einer festen ABSAUGUNG Nahrungs-IN KOMPOSTEIEN basis nicht zus rückzustehen. Esgibt mannig: jache Mittel, die bestehenden "Befeiti» gungs": Ein= richtungen solcher Städte bodenpro: duftive Mn= lagen umzus ftellen. Gines der großzügig= ften Beijpiele dieser Artbietet bas Unternehmen der Stadt Meinchen, die dabei ist, ihre Ranali. alte fation I uman= banen und beren Inhalt der Nahrungserzeugung imInteresse

und was beide Bilder vers
bentlichen, ist:
daß die städtis
schen Absätle
uicht wie biss
her untslos
und schädlich
zum größten
Teil zum
Wasser ins
userlose Meer
hindirigiert
werden, sons

hindirigiert werden, sons dern nur noch nud anss schließlich hin zum Land. Die Richs

tung der Absfallbewegung
ist der Massstab ihres
Ungens sos
wohl als ihrer
Moral.

Bilang.

Als Jbeal einer geordnesten städtischen Absallwirts schaftergibt sich folgendes Bild (siehe Absallsbaum):

Von den 3 Abjallarnppen

ber menschlichen Wirtschaft sollen die wertvollsten, die leiblichen Abgünge (Fäkalien, Urin mitsamt den tierischen Produkten) sowohl aus hygienischen als auch aus wirtschaftlichen Gründen in trockener Form gewonnen oder alsbald in diese überführt werden.

Das geschicht schon ohnedies und überall mit den Absällen, die aus Saus und Straßenverkehr resultieren. (Müll und Küchenabsälle, Straßenkehricht.) Dier wäre dungtechnisch noch angerordentlich viel zu bessern.

Erübrigt, noch allgemein auf die werwollen Saus = abwäffer (Spülwäffer) hinzmweisen, die zusammen

wohnerschaft'dienstbar zu machen. — Vollends, wenn Renbauten von Kanalisationen in Frage kommen, muß es geradezu als ein Verbrechen am Volkswohl, als ein wahrhafter Dolchstoß in den Rücken unserer schwer kämpsenden Nationalwirtschaft angesehen werden, wenn es künftig noch Städte geben sollte, die sich den ebenso teueren wie zweiselhaften Segen der Schlemmkanalisation nach altem Schema F zuzulegen sier richtig sinden.

Daß es lediglich geistige Faulheit ist, wenn selbst auf grundsätlicher Kanalneigung die längst als Fre-

mit Straßen= und evil. Alärschlamm ein bisher, auch in der ländlichen Wirtschaft, viel zu wenig beachteres

wertvolles Düngerproduft abgeben.

Die Berwertung der Abfallstoffe als Kompostdünger und die Verrieselung und Verregnung der flüssigen Dungstoffe auf den städtischen Ländereien stellt die natürlichste und hilfreichste Umsetzung bes sich stäudig verbrauchenden Stadtförpers in neue

Substanz dar. Wie neues Leben ans Ruinen erwächst ans ber Reinigung bes alten ein neuer ver: jüngter Stadtleib. Ein Arcislanf der Stoffe, wie er den ungeschriebenen aber chern maltenben Bejegen alles irdischen Daseins entspricht, und wie er auch von den gehobenen menich= lichen, ben städtischen Formen auf die Daner nicht mißachtet werben barf.

Siedlungs = Bloffen

Alt-Beidelberg, Du Teine.

Beidelberg, die ehrbare und erjolgreiche Teindin der Schwemmfanalisation, zu einer Zeit schon, als es noch ein Berdienjt war, inmitten eines wahren Kanaltanmels der Städte Geguer diefer wissenschaftlichen-hygienischen Bin-chose zu sein — dieses bessere Leidelberg legt sich jest eine juntelnagelneue Kanalijation zu. Gegen den Bejinnungswechjel an jich jell nichts Ehrenrühriges erbracht werden. Wer es jich leisten fann (es ist über eine Milliarde auf wohl 100 000 Einwohner), heure noch, warum nicht! Zu beaufranden ist nur die sang= und klangloje, jozujagen kopj= loje Urt, wie hier die Frontwendung geschieht und ohne erkennbare Ner in jörmliche Flucht ausartet. Ohne Not. Denn, bat man sich druulen am grünen Redar wirklich jchon mit allen Möglichleiten erschöpzend bejaßt, die vorlagen, auch nach dem grundjäglich eine Andernug des bisherigen Spitems beschloffen war? Hat man die Trodensanalisation nach holländischem Musier geprüft und, wenn ja, noch die Möglichkeiten auch der Wajjerichmennung, wenn bezentralifiert und mit Absitz-beden und Filtern verjehen nad Ari des Wünchene: Projettes? Sat man insbejondere wirtichaitliche Wegenüberstellungen gemacht, nachdem die Bodenbejruchtung in ihre verschiedenen Formen in die verschiedenen Spiteme eingeschaltet war? — Und was jagen die hentigen Bodenbesteller und Annuießer des bisherigen Absuhr-instems, die Gärtner und Landwirte Seidelbergs zu der neuen Ordnung? — Original, wie der Gesinnungssturz, ist anch die Art der Geldbeschaffung für dieses Unternehmen. Man will das Bieh der städtischen Güter, also ihre erste Dungquelle, verkaufen, um jenen dann als Rainsdank das für den Menschendünger gründlich und für ewig zu ents ziehen! — Fürwahr, man begreift jest die Furcht eines für das Allgemeinwohl bejorgten Staates vor der allzu jorglojen Selbstverwaltung der Kommunen. — Die Schriftlig. —

Rene Bodengejellichaften.

In Bremen hat sich die "Siedlungs-Gesellschaft Renland" etabliert "zur planniaßigen Erschließung aller deutsichen Bodenfräste." Gie will die landwirtichaftliche Erzeugung jteigern und die dentichen Sbländereien justematisch und großzügiger als bisher erschließen. Gründer sind Sandelsfreije.

In Ejfen ift die "A.B. Reuland", Befellichaft für Renfultivierung und Bejiedlung in Westdeutichland gegründet worden. 3hr 3wed ift Kultivierung von Soland und Schaffung von Bauernstellen, daneben gemeinnütiger Grundstüdsanstaujch, Borjührung der Kulturmöglichteiten auf einem Mustergut. Die Gründung geht rein von Kreisen der Judustrie ans.

Es ist ein charafterisisches Zeichen des Umdenkens, das jeder Umlegung voranegehen muß, daß Industrie und Bandel jich ihrer unmittelbaren Berantwortung gegenüber dem Boden und seinem Ertrag allmählich bewußt zu werden beginnen. Die wirtichaftlichen Sträfte und Mächte jehen ein, daß ihre volkswirischaftlichen Maxime der letten Jahrzehnte: durch (jallenden) Baren-Export den (steisgenden) norwendigen Nahrungs-Impert zu finanzieren in Zeiten der paffiven Zahlungs- und Sandels-Bilang ein gejährliches Unternehmen und ichlechtes Geschäft für die Wirlichaft jelber ift. Daß dieje auf diesem Neuland zuerst noch allerhand Miggriffe maden muß, liegt auf der Sand. Ihre unternehmenden Manner werden jum Beispiel bald erjahren, daß es, um einen Seftar entlegenes Moorland in relative Nahrungssnuftion zu bringen, mindestens desselben Goldmartbetrages und ber gleichen Arbeit bedars, als verkehrstechnisch hochwertigen Stadtboden anzujassen. Dier aber mit unvergleichlich mehr Ringeffett für die Bejamistradiwirischaft und auch mit mehrjachem josortigen Reingewinn.

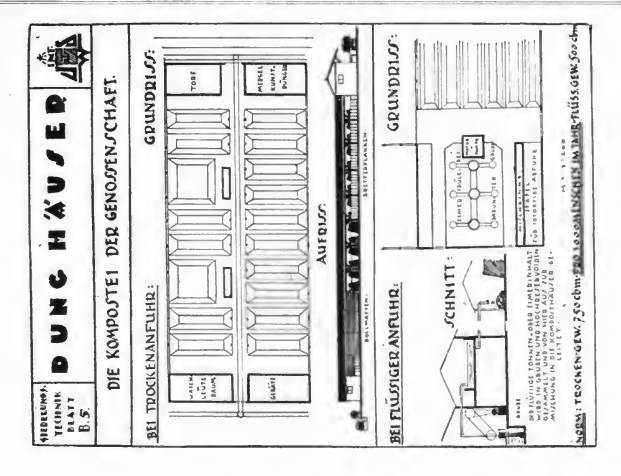
Dabei ist es immerhin bezeichnend für das Berftandnis dieser beiden Gruppen für die derzeitigen Bauprobleme, daß die Industrie von vornherein bereits ihre eigene Birts schaftsjorm in eine gewisse jeste Relation zur neuen zu bringen beitrebt ift. Bon bier aus ift unr ein Echritt, diejem Wiederansban vom Beden her auch die spezisischen technischen Mittel der Industrie zu verleihen: den Boden nicht nur zu erschließen, sondern zu inteusivieren. Richt eine (tenre) Bermehrnng extensiver Landwirtsichaft hilft uns aus unserer Nahrungsnot, sondern allein Die Soherwertung der bestehenden - nicht mehr Land, fondern beiferes Land!

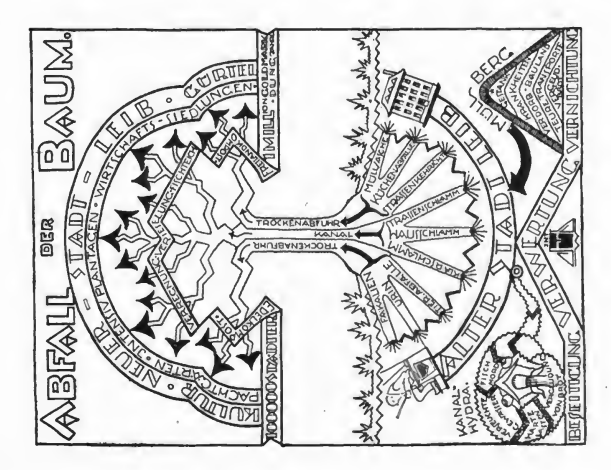
Fiihlungnahme mit dem Leferfreis.

Objektive Bearbeitung aller Wirtichaftsprobleme, von denen das deulsche Siedlungswerk abhängt, sest voraus, daß Fehler unserer Darstellung aus dem Leserkreis berichtigt, Mitarbeit, Anregung aus allen beteiligten Kreisen eintressen. Der Führerkreis, der hente die Zeits schrift erhalt, moge fie weiter verbreiten, jodag allmahlid) ein (dringend nötiger) Ausban erfolgen fann, während heute das Erscheinen unr unter erheblichen Opfern der Siedlerschule und des Schlessichen Beims möglich ist. Aber wer mit uns in Verbindung tritt, bedenke, daß zum Parlamentieren keine Zeit ift, sondern unr zu positiver Arbeil. Die Schriftleitung. positiver Arbeil.

Berichtigung aus Nummer 4.

Auf Seite 94 muffen die Abb. die Biffern 8, 9 und 10 tragen. Die fleinen, aber finnentstellenden Gehler im Tegt wird der aufmertjame Lejer bereits felbst bejeitigt haben.





Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpsmede b. Bremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpsmede b. Bremen

Serie X

nr. 6/4

Worpswede



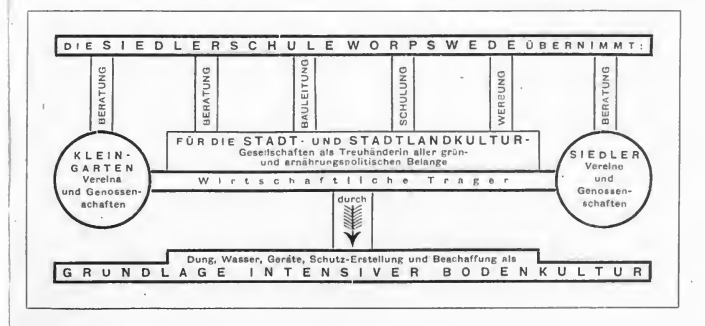
Jahresbericht 1922

Andrängende Arbeit hinderte bisher, dem ersten Jahresbericht von 1921 denjenigen über das zweite Betriebsjahr der Siedlerschule Worps woode folgen zu lassen. Es geschieht hiermit turz und in breiterer Offentlichkeit deshald, weil die immer mehr anerkannte technisch-wirtschaftliche Arbeit unseres in Deutschland allein dastehenden Justituts zugleich auch eine gute Ubersicht und Kontrolle über unser Siedlungswert als Ganzes erlaubt.

Schulung und Versuchsarbeit.

Der Beginn des Jahres stand noch im Zeichen des schweren Braudunglücks, das uns unserer Lehr= und Bersuchsstätte "Moorhof" in Moorende bei Bremen beraubte. Es wurde daraufhin steigend die Lehrtätigeit der Schule in die sachliche Planungs= und Arbeitsstätte selbst verlegt: in die

Stadt. Der Borgang ist analog dem Muß unserer meisten gnten Schulen: Lehre und Schulung mit einer produktiven Tätigkeit zu verbinden. Wir prosektieren Siedlungen, Kleingartenkolonien, Wassers, Dungs und Geräteversorgungen, bis hin zu ganzen Stadtlandkulturplänen, leiten die Ausführung als Trenhänder und bilden während dieses Ausbanes die neuen Stadtgärtner aus, soweit das notwendig



und möglich ist. Es geschieht durch öffentliche Borträge und Vorführungen, sowie durch spezielle Kurse im kleinen Rahmen.

Dieje Vorschulung der Siedler und Aleingärmer erfiredt sich aber nicht nur auf die Fertigkeit, den Boden nützlich zu bestellen, sondern dabei moderne Geräte, wie Sämajchinen, neuartige Sader und Säufler bis hin zu den Broßgeräten der Regenaulagen und Frasen ausmwenden. — Gie befähigt außerdem den neugebadenen oder auch alieingesessenen Stadtgärtner, jeine Kraft in genossenschaftlichen Wirtschaftsorganisationen zu-Zo fonnten wir in Grüns fammenzujajjen. berg i. Schl. und Riel Aleingarten- und Siedler-Productiv = Wenoffenschaften gründen. In Grünberg erblicte auch die erste deutsche Stadtland Multurgejellichaft umer Leitung des dortigen Oberbürgermeisters Kinke das Licht der Welt, und Riel sieht vor einer gleichen Gründung.

Paraltel mit dieser direkten Ubnug ging eine intensive publizistische Arbeit, die sich die spsiematische Ausklärung der Sssendlichkeit in Sachen Aleinbodenkultur zum Ziel septe. Die wichtigste dieser Verössentlichungen ist wohl die Broschüre "Kullung ürtel Kiel", die wir

auf Grund langerer technischer Studien, die uns das enlgegenkommende Verständnis des Magistrats Riel ermöglichten (Dberbürgermeister Dr. Luefen). in Gemeinschaft mit Stadtral Dr. Sahn zunächst als Manustript herausgaben. Borträge, zu= meist mit praftischen Gerälevorsührungen verbunden, find gehalten, außer mehrjach in unseren beiden Berinchstommmen, iu Magdeburg. München-Gladbach, Berlin, Samburg, Aachen, Lübed, Bremen, Mannheim. Die steigende Bedeutung, die man diesen Borführungen beilegt, zeigt das wachsende Jutereise jür die Probleme der Bodenfultur, das jieigende Berftandnis für wirkliche Förderung der Intensivierung.

Einladungen liegen vor nach Nachen, Gelsenfirchen, Wien, Riel (Tagung des B. T. J.), Gleiwith, Lübech, von denen ein Teil bereits mit gutem Erselg getätigt ist. Als wichtigstes Lehrmaterial dienen hierbei neben unserer reichen Spezial-Lichtbildersammlung, die jeht nach jahrelanger Feilung endgültig hergestellten siedlungstechnischen Rormen blätter für Kleingarten fülltur.

Dieje jehr verantwortlich auf den Grund swigende und dennoch populär gehaltene Arbeit dars, besonders mit den erlänternden Texten, den Auspruch machen, als ein membehrlicher Führer sür den modernen Aleingärtner und Siedler zu gelten.



^{*,} Anlurgurtel Kiel, von Stadtrat Sahn und Leb. Migge, 80 Zeiten, mit 20 Abb. und jarbigen Umschlag, Grundzohl 2.

Soweit die äußere Lehrtätigkeit der S. B. Die innere, die direkte Schulung in Workswede, der Heimatstation unserer Siedlungs-Jugenieure, war dadurch ein weuig ins Hintertressen geraten. Bir hoffen sie aber in regelmäßigen Siedlers sind er sin hrers Aurse undsbald wieder ansuchmen zu können, dann aber auf die Heranbildung von reiseren, technisch Vorgebildeten (Jugenieure, Garientechnifer, Architesten, kommunale und industrielse Beamte n. a.) bewußt beschränkt.

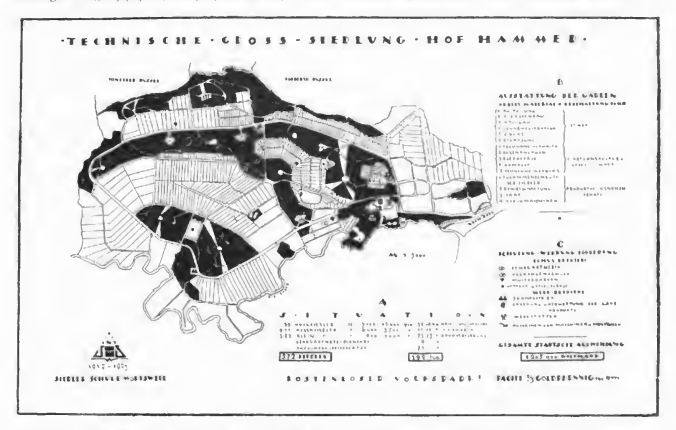
Abutich wie die Schulung, hat sich and die note wendige wissenschaftlich etechnische Versuch sie

ziehnugen tedzuischer Wachstumssörderung zu den Raturgegebenheiten untersucht.

Daß dieses erreicht wird mit Silse der reichlichen Basser- und Dungmittet der Städter und ihrer freiwilligen Arbeitsfrast — das wiederum macht die volkswirtschaftliche Bedeutung dieses Beilviels aus.

"Stadtlandtultur."

Dieses von uns in die öffentliche Siedtungsdebatte geworsene und erfreutlich willig auf-

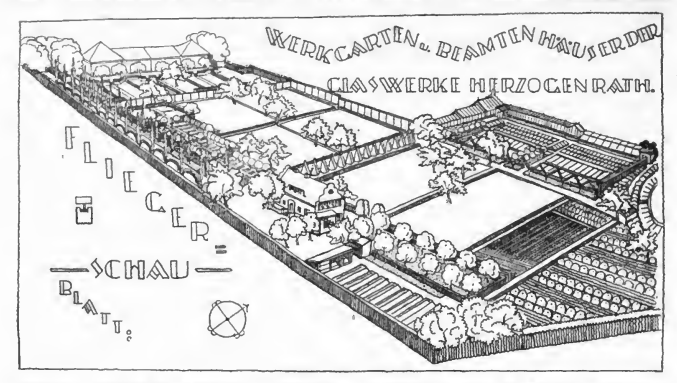


arbeit der S. S. W. orientiert. Sie nußte ihr Hauptgewicht auf die Sammlung und Ordnung der Erfahrungen legen, die sie draußen bei der Arbeit gewann. Die jeht abgerundeten Normensblätter sind ein Ergebnis dieser Arbeit. Daheim wurde im wesentlichen die Mustersiedlung "Sonnenhof" (siehe Kr. 1 der S. W.) dem Ziele näher gebracht: als abgerundetes Beispiel der Versforgung einer 10köpsigen Familie auß 1000 am Land mit Gemüse, Ohst und Frühkartosseln, als Muster höchster Bodenertragssteigerung in diesem Rahmen, die die vielnussochtenen Zahlen in "Jedermann Selbswersorger"*) weit übertressen. Alle neuen Bodengeräte werden hier auf ihre Tauglichkeit sür Kleinsiedlung erprobt, die Bes

genommene Schlagwort haben wir inzwischen mehrsach in die Sat umsessen können.

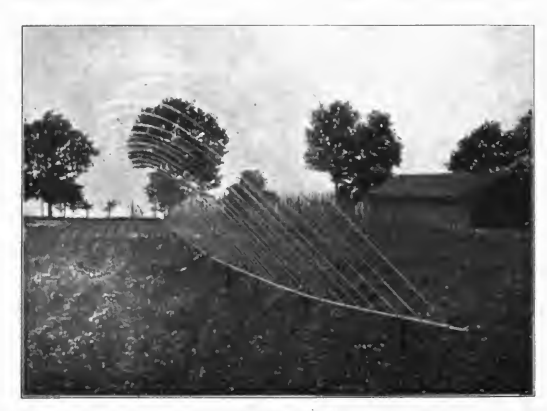
In Riel emftand in Gemeinschaft mit dem Siedlungsamt der Stadt das ichon erwähnte Projekt für einen Anlturgürtel — wohl als erste instematische Durcharbeit der vielsach verilochtenen itädtebanlichen, grünfozialen und agrarwirtschaftlichen Kommunalprobleme dieser Tage. Es galt, für die vorhandenen ea. 25 000 Kleingärtner, die sich noch unablässig vermehren — eine einzigartige Sachlage: eine Großstadt, die 2/3 ihrer gesamten Bevölkerung in eigenen Gärten vor den Toren hat —, festes Land sowie Dung, Baffer und Gerate bereitzustellen, dagn die hierfür notwendigen organisatorischen Umstellungen einzuleiten. Die ersorderlichen praftischen Vorarbeiten für die Verwirklichung dieses großzügigen Planes besinden sich zurzeit noch im

^{*)} Leb. Migge "Jedermann Selbstverforger", gu be- ziehen durch die Siedlerichule Borpswede.



"Stadium wohlwollender Erwägung". Lediglich die Umstellung der Absallwirtschaft auf Bodensproduktion, als allerdings wichtige Teilaufgabe und Voraussetzung des Ganzen, wird dennächst in Angrifgenommen.

Inzwischen gelang es aber, die Arbeiten an der technischen Großsiedlung Sof= hammer bei Kiel, die als großangelegtes Schulbeispiel für den Kulturgürtelplan der Stadt und für die gesamte Stadtlandfulturbewegung schlecht=



Zander - Regen - Anlage

hin seit 2 Jahren im Aufban ist, voranzutreiben. Gegenwärtig nähert sich die III. Bauperiode ihrem Abschluß. Wenn die IV., die lette, durchgeführt jein wird, werden auf dem rd. 200 ha großen Belande etwa 100 Boll- und Rebensiedler mit 1/2 bis 5 Morgen, sowie 600 Alein= oder Pachtgärtner mit 5—800 am angesiedelt jein. Angesiedelt "mit allen Schikanen", mit automatischer Wasserverforgung (Leitung und Regenaulagen), mit Düngerjelbitverjorgung, Phyteraulagen u. g. m. und, wie wir erhoffen, unter dem Schutz und der Führung einer wirtschaftlich orientierten Lehrgärtnerei. Und vor allem, was diejes Beispiel so bedeutsam für die ganze Zufunft unferes Siedlungswertes macht: der gesamte bedeutende Aufwand für die technischen Einrichtungen Intenjivfultur wird חטש den Bachten, die erhoben werden, voll

verginft und amortifiert.

Bang anders der Aufban der Stadtlandfultur in Grünberg i. Echl., einer mittleren 3ndustriestadt. Ging die Arbeit in Riel vorzüglich vom Kleingärtner (der da war) und seinem nächsten Bedürfnis aus, so wurde hier von voruherein der planmäßige Unfban zugrunde gelegt. Er begann mit einer Lehrgärtnerei, benn jogenannten Eleftrogarten, der alles vereinigt, was heute mit dem Begriff von Aleinbodenfultur zufanmenhängt. Parallel damit ging die wirtjchaftliche Zusammensassung der Lands und Wohunigssuchenden zu Kleingarten- und Giedler-Produktiv = Venoffenschaften. Erst auf Grund diejes organisatorischen Unterhaues wird jest an die spstematische Kultivierung des Stadtbodens mit Hilse eines ebenfalls von uns ausge= stellten Projetts herangegangen. Es ist uns nicht möglich, in dem eng gezogenen Rahmen dieser Abersicht auf die volkswirtschaftliche und kultur= Bedeutung dieser techniiche pioniermäßigen Rulturgürtelarbeiten näher einzugehen. Erfrenlicherweise wächst allmählich die Einsicht unter den verantwortlichen Kommunalbehörden, und auch aus Kreisen des Städtebaues und sonstiger ted)= nischer Beratungsstellen der Kommunen werden Rufe laut, die hier untersuchten Zusammenhänge zwijchen Ernährung und Wohlstand einer Stadt zu ihren Möglichkeiten gesteigerter Bodenkultur als Grundlage gesimder Stadtwirtschaft zu beunten.

Aleinboden=Politif.

Die nunmehr dreisährige Zusammenarbeit mit den Kommunen an ihrer Bodenresorm hat neben stolzen Erwartungen auch allerhand Grenzen geszeigt. Im allgemeinen entbehren die Städte nach unserer Anffassung oft einer flaren Stellung zu den vorhandenen und werdenden Zeitproblemen. Man läßt sich nur zu gern von Konsuntturen über den Tag helsen. Es hält schwer, eine spezisisische

nachfriegsmäßige Kommunalpolitif zu erfennen, wie sie ersorderlich wäre für den Wiederausban der alten, stolzen Selbstverwaltung. Alles strebt frampshaft nach Anschluß an die berühmten "Beltverfehrsbelange". Der Seemeg - die alte, billige Gewohnheit — ist Trumpf. Der sichernde Landweg - die Grundlage tatsachengemäßen Anjbanes — wird oft sträflich jelbst als lette Rudversicherung vernachlässigt. jelbst, wo Einsicht und Juitiative hervorragender Stadtführer mehr erstrebt, da hindert der innerhalb der Stadtmauern heute überall tobende Rampf zwijchen Wirtschaft und Masse, zwischen Rapital und Arbeit vorerst jeden Plan von Maße ftab und Perspeftive. Damit aber geht die Berantwortung für die Durchjührung unjerer Agrarreform, die gang wesentlich und vorerst fast allein Bejruchtung des Stadtgefildes heißt, ohne weiteres auf diese "beiden Mäche" über.

Von ihnen ist die Arbeiterschaft, das ausführende Trgan, sür diese Anfgabe zurzeit schlecht vorbereitet. Die übertriebene Schutpolitik hat unsere hente ea. 1½ Millionen Kleingärtner unter dem Ansturm der sreien Wirtschaftsmächte in eine schlimme Lage gebracht. Ihre Ziele nach sesten Gartengnartieren im Stadtplan, nach langsfristigen Bachten, nach Betriebsmitteln und besserer Schulung lassen sich nur mit wirtschaftslichen Mitteln erreichen und halten. Dem aber steht die hente noch hanptsächlich politische Einstellung vieler maßgeblicher Führer entgegen, und sie werden hierin von der Partei gedeckt.

Induftriearbeit.

Besser gernstet steht die Judustrie dem großen Umstellungsprozes der Stadt aufs Land gegensüber. Zunächst trieben zahlreiche Industriewerke eine vorsorgliche Bodenpolitik als Rüdendeckung. Dieses Land wartet der entsprechenden Runnung, sür die Einsicht und technisch geschulte Kräste sehlen. Man verschenkt Siedlungswohnungen, sett sogar Banernsiedler an, ohne einen produktiven Weg der Verbindung mit der eigenen Instiden Weg der Verbindung mit der eigenen Instiden

Einen Ansang in besserer Richtung machten wir durch den Werk garten der Glaswerke Bicheroux in Herzogenrath, der fast ganz durch besdentende Mengen von Absallslas und Absallsdinger getragen wird. Es liegen zahlreiche weitere Ansätze vor, auf diesem Wege weiterzugehen, Absfälle, Kohlensäure, Kondenswasser und sonstiges Material, überschüssige Arbeitskräfte zur eigenen Ernährungssund Wohnsicherung der Werksangeshörigen zu benutzen in einer der Fabrikarbeit mindestens gleichwertigen Arbeitsweise.

Auf einem gewohnteren Wege besindet sich die Industrie in der Serstellung von Kleinboden=

geräten. Hier hat sich eine nicht unbedeutende Gruppe gebildet, die wohl imstande wäre, unseren gesorderten weitgehenden Bedarf für die Intenssivierung des Stadtlandes zu decken. Im Berichtsjahr wurden die Zauder-Regenaulage der Maschinens und Schissbangesellschaft Mauzell und die Meneuhungsche Bodenfräse als bedeusamste Renerscheinungen getwertet. Während aber erstere in Berbindung mit der Rohrleitungsban-Phönix G. m. b. S. als leisungssähige Bertriebsgesellsschaft sich eine größere Berbreitung sichern kounte, siecht die Bodenfräse noch immer in den Kindersichnhen. Man klagt vor allem über mangelnde Beweglichkeit. Tem soll die neue Zwergfräse abshelsen.

Der Zanderregenaulage trat in Lochbihler ein Konfurrent entgegen, der mancherlei Borteile bietet, twenn auch noch weitgehende Verbesserungen nötig sind. Es wurden auch Versuche unternommen, den Regenwagen von Sänger Lanninger weitergehend auf Kleingartens bewässerung einzustellen, die noch nicht zum Ab-

joling gelangt find,

Am großen und ganzen liegt in unserer Regemechnik ein sast vollendeter, präzise arbeitens der Andustriezweig vor, der nach Versorgung des Intandes anch im Anstand Absat sinden wird. Die Fortschritte der letten Jahre lassen heute die Anlagekosten sür eine automatische Vewässerung ost billiger kommen, als für die primitive Vassersleitung der Jahre vorher.

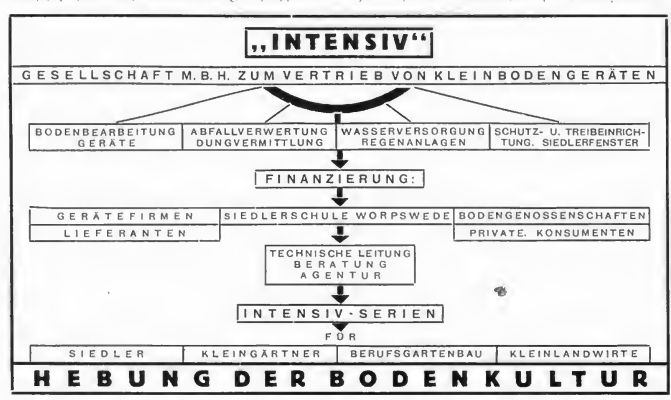
Bon großer Bedeutung für unsere Abmasserwirtschaft sind auch die neueren Jancheapparate. Während die technisch vollendete Douau = Janchepumpe vorerst unr für große Berhältnisse untbar ist, haben wir in dem neuen Plach = Janchedriller ein handliches Gerät für jeden Kleinbetrieb.

Es ist nicht nuwichtig, an dieser Stelle auch die kleinsten nuter den Geräten passieren zu lassen, können sie doch sehr gute, treue Gelser sein, ohne die dem Siedler intensive Beeibestellung nicht möglich wäre. Sier ist der Wassis Sandpflug, als wichtigste Sandgerätevereinsachung, erschienen, neben den alterprobten Geräten von Busse und Sembduer, die ebenso nicht stillstanden, sondern ihre Typen weiter vereinsachten und verbesserten.

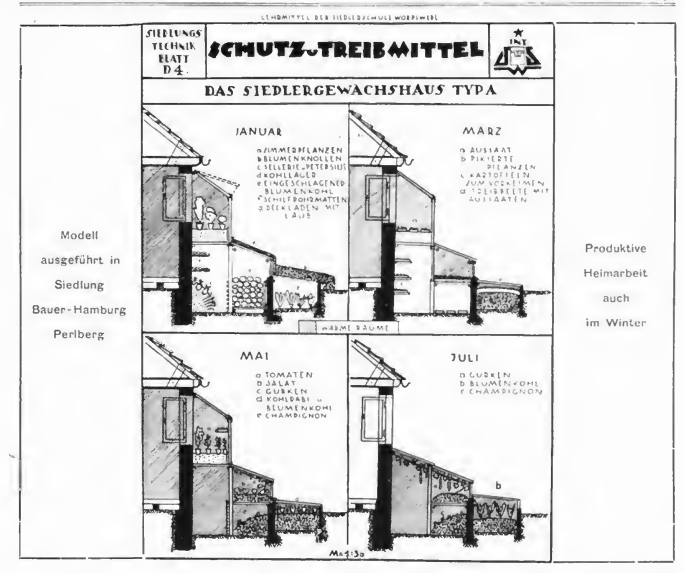
And die Siedlerschnle Worpswede wird demnächft mit einem Satz neuer Geräte erscheinen, die neben der beratenden Tätigfeit für viele Firmen ihre Versuche und Studien dem Siedler praftisch

zugänglich machen.

Manuigfach sind die Wege der Intensivierung nud ihre Möglichseiten. Letten Endes sett sich aber die Richtung durch, die eine bessere Wirtsichaft ergibt. So wird der Gerstellung rationeller Betriebsmittel und ihre Vermittlung auf dem fürzesten Wege zum Siedler steigend größere Besdentung zukommen. Nichts kann das Siedlungswerk numittelbarer sördern, als das gute Gerät, das alle Vorschläge und Vorarbeit konzentriert, in sich verkörpert. Von diesem Gedanken ausgehend, wurde die "Jutensiv", Vertriebsgesellschaft sür Vodengeräte und Maschinen, gegründet. Sie soll eine jachgemäße Insammenstellung und Montage ohne besondere Nebenkosten sür den Siedler ers







möglichen. Schärfite Normierung bringt allmählich handliche Typen, die sich billig fabrikativ herstellen lassen. Gine jerienweise Zusammenstellung ermöglicht dann genaues Auseinanderabstimmen aller wachstumsfördernden Ginrichtungen.

Für die Rompoftgewinung liegen eine Reihe von Vatentanmeldungen vor, die es ermöglichen, hygienisch einwandsreie Trockensaborte überall aufzustellen und gleichzeitig die Borbedingungen für besie Erhaltung aller in den Absallstoffen besindlichen Rährwerte zu geben.





Kleingärten von Hof Hammer-Kiel

Doch bleiben hier noch große Aufgaben. Über die Tätigkeit der Kleinlebewesen, z. B. die Boden und Tünger erschließen, und die Pflanzen direkt und indirekt fördern, herrscht noch immer Dunkel; vor allem über den gangbaren Weg, sie in Reinstultur zu ziehen und in ihrer Arbeit direkt zu unterstützen.

Anch auf dem Gebiete des Garten = sich utes sfördern wir diesen direkten Weg. Auch hier wirken die Ersahrungen werklich bessernd, so daß es dem Siedler möglich wird, mit den gesgebenen Mitteln mehr Sonne auszusangen und ranhe Luft abzuhalten. (Siehe Abb. Seite 146.)

In dem "Siedlergewächshaus Thy A" zeigen wir eine Berwendungsart unseres Siedlers seustens, das in seiner Haudlichkeit mit kleinen

Wohnen. Lebensweise ermöglicht qualitativ bessere Arbeit. Die Herstellung von handgewehten und gedruckten Stoffen wird im Falle Bauer ergänzt durch eigene Anbanversuche mit Gespinsppslanzen, wodurch, wenn nicht weitere Möglichkeiten ersichlossen werden, zumindestenst auf Lieserung von bestem Rohmaterial hingewirkt werden kann.

Ahnliche direkte Förderung zwischen Siedlung und Werkbetrieb ergibt sich in vielen anderen Fällen. Im Rahmen hochentwickelter Verkehrse möglichkeiten liegt es, Ernährungse und Wohnebedürfnisse wieder enger mit der Arbeitsstätte zu verbinden. Jene beiden Faktoren werden für unser Judustries und Werstattleben ausschlagsgebender, während der Vetrieb selbst beweglicher, aupassungsfähiger sich gestaltet.

Muster-Siedlung Bauer, Hamburg-Perlberg. Die Siedler



arbeiten auf dem terrasslerten Gelände mit der Bodenfräse

Silfsmitteln als "wanderndes Glas" den Anleturen des Siedlers solgen kann. Die 2. Abbildung zeigt dann den systematischen Schutz von Kleinsgärten durch Schilf, das je nach den gegebenen Verhältnissen durch anderes Material ersest wird.

Wertsiedlung.

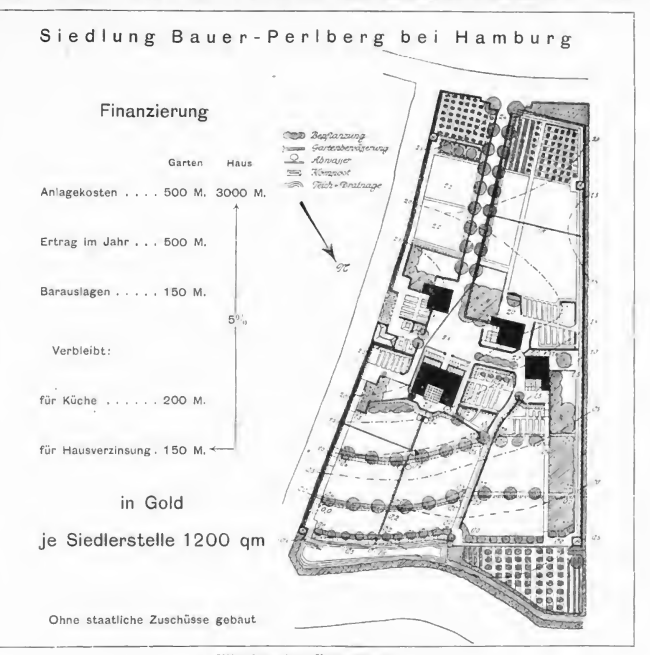
Beite Areise der Stadtbevölkerung können sich mit der blogen Wohnsiedlung nicht begnügen. Gie suchen ihren Auszug aus der Stadt nicht nur mit Gewerbearbeit zu verbinden, jondern auch befruchtend auf dieje wirken zu laffen. Ein Beifpiel derartiger Siedlung, die die Wirtschaft nach der durch Gartenprodufte getragenen Wohnung verlegt, konnien wir in hamburg aufrichten (Giedlung Baner, Perlberg b. Hamburg).*) Bier ftütt (so wie in Versorgungsgärten der Judustrie) eine gleichwertige Gartenwirtschaft Wohn= und Wirt= schaftsleben, und umgekehrt findet dieses Ergänzungs- und Unswirfungsmöglichkeiten im gehobenen Gartenleben. Siedlung im alten Europa ist nicht nur eine Wirt= schaftsforrettur, jondern will eine beffere Lebensweise. Eine erleichterte Ju derselben Richtung liegen unsere begounenen Arbeiten zur Wohnungsbeschaffung für die Arbeiter in der Rähe ihrer Arbeitsstätte, unabhängig von ihrer Arbeit, aber verbunden mit Ernährungserleichterung.

Bauen durch Bodenproduftion.

Eine Entwidlung, wie sie hier bewußt gewollt und durchgeführt, jest die immer weitergehendere Eigentragfähigkeit jeder Wohnung voraus. Das bedingt die grundsätzliche Forderung von Berbindnug der Häuser mit technisch ausgestatieren Gärten in 1000—2000 qm Größe: M. Schemmel: "Die Entlastung des Wohnungsbanes durch Gartenertrag" im felben Seft); die Erjetung von Kanalisation durch Kompostierungsaulagen, weniger folide Stragen, dafür aber mehr Schnellbahnen, und besondere Siedlerverbindungen. (So werden in Hamburg beispielsweise heute schon die Siedler immer weitergehend bestimmend für Kahrplan und Ausban der Borortbahnen.)

Das lette Reparationsangebot wird die Bantätigkeit weiter lähmen. Auch der Mietkasernenbewohner wird in Zukuust wieder 20% seines Einkommens für Wohnbedürsnisse auswenden müssen. Ohne Gartenentlastung wird keine

^{*)} Siehe auch Leb. Migge: Wohnungs-Planwirtschaft in Volkswohnung, Best 8, 1923.



Abdrud aus ber "Bollswohnung".

Wohnpolitif mehr zu treiben sein. Gartenpolitik von dieser Bedeutung sordert aber ein höheres Maß von Berautwortung als heute üblich.

So bietet sich auf sast allen Birtschaftsgebieten das Bild einer Kampsstellung unserer Schule. Der Begrifs Schule deckt sich nicht mehr mit beschaulicher Lehre, "Aberlieserung", die in nationalen Notzeiten, wo das Alte sich ändert, neue elastische Krast verlangt wird, stets zurücktritt. Unser Wiederausban, unsere Daseinswehr sei die unablässige Mehrung unserer substanziellen Masse. Die Stelle, wo unsere Not am meisten drängt und wo gleichzeitig Technik und altsinvestierte Werte auf neue Wirtschaft warten, ist die Stadt mit ihren Vodenmöglichseiten. Unsere

Arbeit stellt ein schritte und trittweises Erobern dieser Möglichkeiten dar, die allmähliche Berewirklich ung der Stadtlandfultur.

llujere Erjolge jund bis heute ohne jede saat liche Unterstützung erzielt worden, allerdings unter den größten perjönlichen Opsern der tragenden Gruppe von Fachlenten in Worpswede. Das Unternehmen stand denn auch nuchrere Male vor katastrophaler Erschöpfung. Es mag dies um so bestemdlicher erscheinen, als die Offentlichkeit seit dem Kriege reichliche Organe und Mittel einsetzte für eine ersolgversprechende Junenkolonisation. Bis heute wurde aber kein Weg gezeigt, der vorteilhaster wäre, der ähnliche Ausblicke für unsere Volkswirtschaft erössuce.

Siedlungs=Wirtschaft

Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Bremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

Serie C

Mr. 8/9

15. August 1923.

Wasserwirtschaft.

Was ist wichtiger für Bachstum und Nahrungssicherung: Erde oder Basser, Dünger oder Feuchtigkeit?

Mißig zu antworten, solange sesuseht, daß die Menschheit der europäischen Zivilisation die überragende Bedentung des Wassers für ihr Leben
noch nicht eutsernt würdigt. Wohl weiß unser Städter leidlich, daß er elendig verdursten würde,
wenn die Maschinen und Leitungen seines Wasserwerkes nicht täglich das kostbare Naß heransührten
— aber daß er ohne regelmäßige Spenden des Himmels sürs freie Land verhungern müßte, das wird ihm nur in ausgesprochenen Notzeiten flar. Diese Notzeiten aber sind nichts anderes als wasserarme, dürre Zeiten, Trockenjahre. Nicht die geringste seiner vielgepriesenen Kulturtaten könnte dieser jelbstbewußte Stadtmensch leizen, ohne die gesicherte Nahrung, die zum allergrößten Teil aus Bassersuchtanz besteht. Die Erde allein gibt Bachstum und damit Leben nur vorübergehend und ungewiß. Bon Taner und damit allein von Wert wird alles Dasein erst durch die sichere und reichliche Bestuchtung des Bodens mit dem kostsaren Naß.

Bewässerte Kulturlandschaft auf der Insel Bali



Wasserwirtschaft bedeutet Wohlstand eines Landes - Hier ist sie Kult an der Natur

Die Wasser-Technik



des Selbstversorgerlandes China überstaute Relsfelder



des Überschußlandes Amerika Berieslung von Salat in Sant Louis Potosa

2166, 11,

Und so ist denn auch — von der jogenannten großen Geschichte, die immer wesentlich eine irreführende Geschichte von Macht und Repräsentanz war, ignoriert — die mehr oder minder vorgeschrittene Einsicht über die gebärende Gewalt des Wassers und die mehr oder weniger entwidelten Fähigkeiten zur Bändigung dieser elemen= taren Naturfrast für die Zwecke der Bodenbestellung, — ist Wasserbeherrschung immer der Maßstab für den Wert einer Kultur, für Glüd und Wohlteben der Menschen gewesen. Von den vorgeschichtlichen Wasserwerfen Mittelafrifas, Mittelamerikas und über die riefigen Bemäfferungsanlagen Napptens und Vorder-Affiens bis hin zu den in alter Blüte bis heute erhaltenen Bafferfünsten der Indier und Chinesen, geht eine für unsere Gehirne unvorstellbare Summe von Erfahrmigen des Menschen einher, das Wasser in seinen Dieust zu ftellen. Gebranche und Einrichtungen von einer Wertschätzung, die sie oft zu religiösen Kulthandlungen erhob.

Der moderne Europäer, der, selbst auf den Resten fühner und ausgedehnter Jrrigationen (in Spanien, Italien, Frankreich, Dentschland n. a.) sibend, seine neue Welt eroberte, mußte in diesen Jahren die Unsicherheit und Gefährlichkeit seines Daseinsgesüges, das sich entscheidend auf koloniale Berjorgnug aufbante, am eigenen Leibe bitter erfahren. In erfter Linie der enropäische Städter und hier wieder voran die Bewohner der geschlagenen Länder. Wenn darum der Träger der erzwungenen Umfiellung unferer Stadtwirtschaft, unsere Siedler und Aleingärtuer jest in immer fteigendem Maße zur Selbsthilfe schreitet, indem er den vernachläffiglen Boden wieder bestelll, jo hätte er von vornherein auf Sand gebaut, würde er dabei die eindringlichen Lehren der Daseins= geschichte aller Bölfer und die seines eigenen vergessen. Diese Lehre aber lautet:

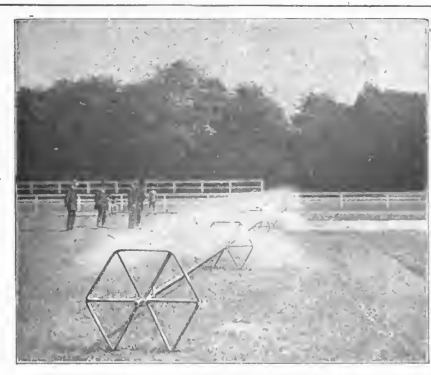
Dhuercichliche, mechanische Bewässerung gibt es feine hohen und sicheren Ernten! So wollen wir die Möglichkeiten und Notwendigkeiten unserer, der mitteleuropäischen Wasserversorgung zeigen, ausgehend von den Bedürfnissen der Pflanze und den Arbeitsgeräten, die nus zur Verfügung siehen.

Welche Bedeutung hat das Wasser im Haushalt der Pslanze?

Alles fließt — auch in der Pflanze, in deren Lebenshanshalt das Waffer eine entscheidende Rolle spielt. Es fann bis zu 98 % der Substauz ausmachen, selten finden wir Pflanzenteile unter 40 % Wassergehalt. Es löst Nährsalze, leitet sie zu ihren Verarbeitern den Blättern und verfrachtet die fertig gebildeten Rährelemente zu allen Wachstumsstellen bis zu den letzten Wurzel-Seine Hauptaufgabe ist aber, als Kondensator zu dienen. Die Pflanze filtriert die großen Wassermengen, die sie in Dampsform in die Lust jagt und behält die Rährstoffe zurüd. In der Pflanze wird das Wunder der Bereitung organischer Stoffe aus den rohen Mineralien zum ersten Male Wirklichkeit. Die Natur braucht dazu gewaltige Wassermengen, in denen das winzige Unfbanelement Mineral sich vereinzelt und so erst zu neuer, organischer Bindung geführt werden fann. Enthält doch unfer gewöhnliches Boden= wajser uur 1—0,5 % of Rährjalze.

Der Basserbedarf der verschiesden en und sterbedarf der verschiesden Eich. Die Wild-Pflanze und so auch die gewöhnlichen Arten der Extensivfultur (siehe Bl. C 1) tauchen mit ihren Burzeln tief in die wassersichtenden Schichten, wo sie, unabhängig von den Niedersichtägen, auch größere Trockenperioden überstehen. Bei allen flachwurzelnden Pflanzen der Extensivfultur liegt die Sauptwegetationsperiode im Frühsiahr. Sie leben im wesentlichen von der Wintersseuchtigkeit, die noch im Boden ist. Unsere Intensivpslanze dagegen ist losgelöst von dem natürlichen Wasserreservoir des Bodens, und ihre

Deutsche Bewässerungs-Technik



Käntbare Phōnix - Regen-Anlage für Großbetrieb

Mbb. 12.

Triebzeit liegt oft im heißesten Sommer. Ihre Burzeln sind sein und dichtgedrängt um den Stamm, eingestellt auf direkt gereichtes, zubereitetes Futter. Sie reagieren seinsühlig auf jede Schwantung ihrer tebensuötigen Umgebung. Erhalten tvir nur dadurch unsere Söchheriräge, so müssen tvir auch sür ständig gleichmüßige Bodensenchtigkeit sorgen.

Erdwaffer und himmelswaffer. Tropdem spielt auch das Erdwasser eine nicht zu verachtende Rolle im Jutensjoban, und glüdlich ift der Besteller, wenn es in einer Tiese von 80 bis 100 cm im Sandboden zu sinden ift, tvährend es im Lehmboden entbehrt werden fann. Gefährlich, wenn es von der Kälte mancher Flüsse beemslußt wird und jo den Boden für Erstlingsgemuse uns branchbar macht. Unabhängig von allem Grunde waffer bleibt unsere Hauptquelle zur Dedung des Vilanzenbedaris, 800 Simmetsmaffer, Regemvaffer, deffen durchschnittliche Menge im Johr 50-70 cm oder 50-70 chm je Ur (100 qm) beträgt. Davon stehen und im Sommer ettva 30 em zur Verfügung (fiche Bl. (° 1).

Niederschlagsmenge nud Besdarschlagsmenge ist unser Intensivpstanze nicht zusriedenzustellen. Bedarf sie doch zur Erzengung von 1 kg ihrer Masse etwa 100 Liter Wasser. Und wenn wir von 1 gm 5 kg Gemüse ernten wollen, so nußgleichmäßig während der Begetationszeit eine Wassermenge von mindestens 50 ehm se Ar zur Berfügung stehen. Eine rationelle Förderung der

Pflanze geht deshalb zunächst von einer sparsamen Wasservolonomie des Bodens aus.

Wie halt und bewegt fich das Waffer im Boden?

Die wassersassende Arast der Boden arien ist verschieden. Sand läßidas Basser soser versichteden. Sand läßidas Basser soser Bähigseit, je nach seiner "Strenge", sest. Ze kleiner die Bodenteilchen, destendter das Land. Die angenehmste Birkung übt in dieser Beziehung der Humus aus, ohne die Rachteile des strengen Lehnes. Er hält den Boden trop großer Fenchtigkeitsbindung tvarm.

Normaterweise bilden sich im Boden, sobald er sich nach dem Locern sest, seine Manälchen ans, die sich schließtich zu einem dichten Net vereinigen. In diesem Kanal net und ichten Net vereinigen. In diesem Kanal net und schen und Bodenstienen Selsen, vor allem Batterien und Bodenstiadomeen (Rieselatgen). Sier lebt und zappelt eine Flora und Fanna von überraschender Mannigsaltigkeit. Sie setzt den Hunnstum, bant die organischen Stosse ab und schafft so die Elementverbindungen, die die Pstanze zu ihrer Rahrung braucht.

Die Kanäle müssen geschützt werden. Die Ansten missen auf diese dunklen Wesen brachte uns dazu, auf ihre Schiffshrtkstraßen zu achten, die bei sessem Boden au der Oberfläche nünden, wo ungehindert Sonne und Wind zehren, das Wasser in Tampfform entsführen. Unterbrechen wir die Kanäle (Haacs

Deutsche Bewässerungs-Technik

Regenlanzen der Fa. Kleine

Kleinbetrieb in winkligen Gärten



2166. 13.

röhrchen) aber und schaffen dadurch eine Schutzschicht für das darunter besindliche Wasser, so ost sich eine Bodenkruste gebildet hat, so sparen wir Wasser und retten Millionen unserer Selser das Leben. Jede Sacharbeit, sachgemäß betrieben, mehrt unser Brot.

Wie schaffen wir die fehlende Waffermenge?

Unsere hentige Technik sichert die Wassersussischen Fährnigen Der Vervollkommung der Regenanlagen wurden wir unabhängig von den natürlichen Wasserlänsen, deren Ausunkung sür Verieselung die bestehenden Wassergeiebe meist entgegenstanden. Eine Berieselung oder Aberstautung, wie in wärmeren Ländern (siehe Abb. 1 dis 3), ist sür unsere Intensivkultur, abgesehen von der Wasservergendung, sowieso mit vielerlei Fährnissen und Nachteilen verbunden. Tropdem müssen die herrschenden Wasserrechte als bodenskulturseindlich abgebant werden.

Der Wert des Wassers ist sürnussere Kultur nicht gleich. Das warme, weiche, mit Rährstossen angereicherte Regens und abgestandene Flußs und Teichwasser bekommt der Pslauze besser als hartes Duells, Brunnens oder Leitungswasser. Deshalb erzielt der Siedler höhere Ersolge, wenn er für seine empsindlichsen Ankuren Regenwasser sammelt und vor allem auch seine Hansabwässer als Dungswasser verwertet. Daß hier nicht unbedentende Mengen zusammenkommen, ist aus Bl. C. 2 zu ersehen.

Die Mittel der Förderung mo-Albgesehen von diesem Aleinstbetrieb, der unter günstigen Umständen die Bajferselbst= versorgung eines Hausgartens mittels primitiver Berteilung oder Gieffannenwirtschaft bewerf: stelligt (Bl. C. 2), benötigen wir zur Förderung größerer Bajjermengen motorischer Kräfte. In einer normalen Aleinberegnung mit 5 ehm Stundenleiftung = 1 cm Baffer in 1 Stunde auf 500 gm Land benötigen wir einen 11/2-2 PS. Motor, wie man ihn oft schon zur Sausverforgung hat. Es ist dazu weiter verwendbar der Motor der Bodenfraje, des Amstea Treffers, oder einer ähnlichen Antriebsfraft. Als Kleinsttyp führen wir Veregnung mit 1 chm Stundenleistung und 0,7 PS.-Motor durch. Borieile individueller Art, während der Großbetrieb mit Windmotor oder Dampflokomobile dem einzelnen meist billiger zu stehen kommt. Großorganisation schaffte die Voranssehungen und erreichte es auch vielfach, daß städtisches Leitungswasser als "Produftiv"=Wasser dem Siedler verbilligt zur Verfügning stehen.

Die Verteilung antomatisch. Die Gegenüberstellung der Leistungszahlen auf Vl. C. 2 belenchtet ohne Kommentar die Vorteile der antomatischen Vewässerung, deren Anlage nicht viel mehr als eine gnte Wasserleitung kostet. Doch tansend Ersahrungen machen anch hier einen Organismus von seinem Ban, dessen Gesetz zu ersgründen, dem nächsten Heiben sollen. (Schluß solgt.)

Die Arbeiten des Siedlers im Oktober oder der Intensiomann zur Einwinterungszeit.

Die Sorge des Gärluers mehrt sich, je mehr die Früchte der Reise eutgegengehen. Umjomeler, als im herbit leicht durch Witterungseinstüsse manches verloren geben fann, als bor atlen Dingen aber die Gartenprodutte feine "wertbeständige" Waren find, sondern durch tausenderlei Einflusse und Unachtsamteiten mahrend der Lager- und Berwertungszeiten leiden tonnen.

Der Siedler muß das Wetter beobachten und veraussehen konnen. Dazu ichafft er sich ein Maximumund Minimum-Thermometer au, von dem jede hochste und niedrigfte Temperatur des Tages abgelejen werden taun. Berfolge er nun regelmäßig den Bang der Soch= und Tiefdrud-Gebiete, wie fie heute in fast jeder Tageszeitung veröffentlicht werden, so wird er bei einigen ergangenden Beobachtungen in feinem Garten leicht fich so viel Wettersinn ancignen, um sich vor größeren Schaden zu schützen,

Alle Einwinterungs-Gemuse muffen möglichst lange im Lande bleiben, um gut auszureisen und um fich im Freien abzuharten, an die Winter-Temperatur zu gewöhnen. Nebenbei merkt man sich, wenn man so jeden Tag seine Kulturen bevbachtet, wo Phosphorsäure dem Boden sehlt, wodurch schlechtes Ausreisen verursacht wird. - Dijponieren wir:

Bis Mitte Oflober sind Tomaten und Bohnen abzunehmen, als besonders empsindlich, dann Mohrsuben, rote Beete, Sellerie, Kohlkabi, Kohlküben, Futgers rüben, Rerbelrübden, Rettide, Teltower Rübden, Berbitrüben und alle sonstigen Rübenarten. Madjen sich leichte Froftschäden an den Blattern bemerfbar, dann wird es hohe Zeit. Zuvor hat es feine große Eile, bie ganze Ernte muß aber dann raid eingebracht werden.

Bis Ende Strober folge dann aller reife Wir-

fing, Rottohl und Weiftohl.

Bis Mitte November fann draugen bleiben aller nicht geschloffene Rohl, der bis dort hin immer noch erwas wächft und nuter leichtem Groft nicht leibet, und an dem gegebenenfalls nicht allzu viel verloren ift.

Chne Schut überwintern im Freien Schwarz-wurzeln, Rhabarber, Rosenfohl, Wintertohl, Spinat, Abbemetohl, Rapüngden und Borree, wenn auch alle diese Arten, mit Ausnahme der zwei erstgenaumen, den Winter beffer überdauern und auch noch weiter wachsen, wenn jie vor den Winterflürmen geschützt find. deuten ift aber an Erdbeeren, die mit furzem Dung eingedeckt werden. Chardy werden mit Brettchen leicht und bant und daranf ebenjalls mit Dung eingedeckt. Apfels spaliere bekommen, wenn sie auf Paradies veredelt jind, Schutz mit demfelben Malerial um die Beredelungsftelle. Pfirjiche in Rordbeutschland an Spalieren eine leichte

vollständige Eindedung mit Gichten-Reifig.

Dat unjer Blas im Commer felbft bei größter Bite noch Dieufte geleistet, bei Burfen, Bermehrungsbeeien uiw., fo tritt es jest erst recht in Funttion. Tomaten, die nicht ausreisen wollen, legen wir zu Boden und deden Fenfier barüber auf einem Lattengeruft. Bei ipaten Bohnen, die erft aufangen, anzujepen, ermöglicht es une noch eine Ernte. Bis weit in ben Binter hinein können wir jo noch jrische Rarotten aus dem Lande ziehen, die als Nachkultur auf früben Rohl und Erbsen folgten. Kerbel und Cauerampier geben unter Glas während des ganzen Winters noch das Material jur arfine Suppen. Rapfingden und Spinat find mit seiner Silse auch bei größtem Frost und Schucewetter zu schneiden. Blumentohl, der in diesem Jahr sehr spat, aber dann and fo gut wie jouil nur in Solland reifie, wird, auch weim er eben erft kleine Röpfchen angesett hat, unter Glas noch groß. Auch Salat läst sich bis in den Dezember hinein halten, wenn er im Oftober nicht nicht zu flein ift.

Runzum eigentlichen Einwintern. Man bedeute dabei, daß jede aufbewahrte lebende Bflauze in erster Linie atmen muß. Nimmt man darauf Rudsicht, so wird man die vielerlei Gehlichtage, über die regel-mäßig gestagt wird (welcher Siedler hat noch im April

eingewinterien Stohl?), vermeiden,

Der deutbar ungünftigste Unfbewahrungsort ift die jehr beliebte Grube. Jede Roblaufbewahrung muß eine Luftzirkulation haben, wie ein guter Sjeu, unten rein, oben raus. Ift das nicht moglicht, so ichlage man ibn anfrechistebend ein, nebeneinander mit fleinen Zwijchenräumen und dede darauf Bretter, Blech oder Glas, jo daß das Wajjer ablauft. Aber dann reichlich Luft, bis es kalt wird, und auch im Winter, jo batd es Die Witternug erlandt. Erft auf Diejes por Waffer ichnisende Material wird Land, Strol, Solzwelle, Dung ober ähnliches Dedmaterial gebracht, bas vor ber großen Ralte ichnitt. Dieje Ginschlagmethode fann leicht in einer Grube mit niedriger Erdwand oder beffer in einem Breiterkaften erfolgen. Abutich wirkt ein Sandeinichtag, wobei die Röpfe umgefehrt mit abgeschnittener Wurzel stehen und jeder Zwischeuraum mit Cand ausgefüllt wird, der die Atmungsgase ausnimmt und die Ropje gegen-jettig isoliert. Durch die umgedrehte Stellung wird verhindert, daß in das Serg ber Pflauzen Waffer eindringt und fie jum Fauten bringt. Auf dieje Weise laffen sich and mehrere Edichten übereinander legen.

Leicht läßt fich an der Sanswand ein Ginfalag Man beachte dabei, mie in "Siedlunge Birtichaft" 7 (Ziedler-Geträchshaus), daß die Mohllopie ichon eingebetiet zwischen Latienroften liegen, jodag der Saufen von allen Seiten von Luft bespillt werden fann. wird so normal warm, während ein allein liegender

Kohllopi, wie aus Bilflofigfeit, sich viel schlechter halt. Ju den Reller gehören Wurzelfruchte, also Martoifeln, Mohrrüben, rote Rinben, Gutterrüben, Kohl-rüben usw. (nicht Rohl). Sellerie und Veterfilie unr, wenn ber Keller hell ift, jouft umer Glas im Freien, wobei unter Erhaltung der Beigblätter eine viel großere Brijche und Duftigfeit erhalten bleibt, während bas Treiben von Blättern allen anderen Rinbenarten ichadet. And fie konnen in Gruben überwintert werden, und 3war je kleiner und edler in desto kleineren Sangen ober Alijo Abarolten hödistensalls 20 em über-Ediditen. einander, Kartoffeln 80 cm, Butterrüben 150 cm, Die übrigen in entiprechenden Zwischenungen. Bleidiellerie und Endivie werden im Reller gart erhalten oder gebleicht.

Auch in die Speisekammer ichant ber Antenfinmann, benn ile ift wichtig für bochfte Ausungung ber Gartenprodutte. Wed- und Cinnachglafer muffen in gleichmäßiger Temperatur aufbewahrt werden. Blaubt uicht, daß das Ausbewahren unter Luftentzug Germethfator) beifer ift (langiamer Erftidungstod, Betanbung). Das Troduen nach vorherigem leichten Abkochen hat vor dem Ginjauern, bei dem durch die Salglade jo viel wertvolle Rährjivije ausgewaschen werden, mancherlei Borjüge. Vor allem, wenn es in der Conne geschieht. Diesen Borgang macht die Pilange jelbit auch bei der Reije ihrer

Rur Die gu große Site macht, wie beim Ariegedorrgemüje, die Produtte ichlecht. Auch beim Steriligieren erbipt man es lieber in Anständen von 4-5 Tagen zweimal auf nur 90-95 Grad, als daß man zu bohe Temperatur gibt. Es ist wisseuschaftlich enviesen, daß bei allen Berwertungsarten hohe Temperaluren, besonders wenn jie länger anhalten, die Bitamine als wichtige Lebensstoffe abtoten. Bei der Unvollständigfeit aller unferer tüuftlichen Berwertungsarten muffen die natürlichen Aufbewahrungsmethoden wieder mehr in den Vordergrund treten. Dazu bat ber Siedler laufenderlei Möglichkeiten, und er schene sich nicht, Die größere Milhe aufzuwenden, wenn jie ihm dadurch seine Gartennährstoffe in vollfländigfter Beise erhält. Mar Edemmel.



E

WASSERHAUSHALT

DER

PFLANZE.

ZORA:

FIRTYCE AT



2166. 14.

PELANTE DED INTENSIVEULTUR PELANSE DER ESTENSIVKULTUR WISIN. LEHEMITTEL BER SIEDLER-SCHULE WORDSWEDE / GRUNDIZASIER BILLYM J. SPARSAMER WASSERHAUSHALT DUDCH 2 BEREGNUNG BERIESELUNG TIEF - W HACKKULTUR WASSERBEDARY ZUR ERZEUGUNG VON ZUSATZMENGE DER BENOTIGIE MIEDERSCHLAGS. I KB GEMUSE : Joolt WASSER MENGE. 18. WASSERWIRTSCHAFT: ERTR MOTORE Ø G MENGE WAHREND GESANT-BEDARES DIR VEGETATION JE Qua BLATT A1 · C2-3 C 2

SIEPLUNGS BLATT MINHOGH Submwasser BEGENGOHR DIE VERTEILUNG PUMPEMANTRIEB RURCH (LEKTRO, BENZIN-GAS-ORER WINDMOTOR-ZUB BEDIENUNG 1 REGENANLÄGE 1-225 5-5 CDT BTUNDENLEISTUNG IM BLEIN BEYRIEB GENÜGT DER MOTOR RER BODENFRÄSE DIE FORDERUNG: C.2. NORAM Z Santin 10-2a BEEFGNUNG: JE STUNDE ABWASSER DE S NOPFIGE FAMILIE UND JAHR 30-100 cbm RECEMBASSED JE am DACHFLÄCHE IM JAHR 1/2 Chm DIE DECKUNG PLANTAGENREGENDONS yom rup a ha. JE STUNDE 3 MANN
25 KANNEN = 250 Lt
Com WASSER IN 20 STR DES WASSERBE DARES *IRTACHAFT GIESSEN: DN 3 44 BT Q B LUR AUSNUTZUNG DER NATUR IMINTENSIVBETRIES NUL BERIESELUNG: WASSEDSAMMLUNG MIDIN

2166, 15

Siedlungs = Bloffen.

Siedlung und Ernährung Deutschlands.

Der Aleingrundbefig ift leiftungsfähiger als ber Groggrundbefig.

In der Saunvverschen lande und sorstwirtschaftlichen Zeitung lieser B. Saatel auf breiter Grundlage einen Beweis, der verdient, weiter verbreitet zu werden.

Es handelt sich um die beiden Provinzen Oftspreußen und Sannover und deren Aberschuß an landwirischaftlichen Erzengnissen.

Wir entuchmen daraus:

	Gesamtland	Gefant: bevötterung	Großbetriebe fiber 100 ha			Rtein:
	<u> </u>		3ahl	lia	% der Gefamtstäche	betriebe
Oslprengen	3 212 782	2 064 175	3 296	1 284 565	87	119 100
Sannover	2790815	2 942 486	595	155 000	6	189 012

Auf der Flächeneinheit von 1 Onedratissometer werden also in der ausgesprochenen Großgrundbesitserprovinz Diepreußen Inapp 63 Wenichen ernahrt, in der — noch nicht am intensivst bewirtschafteten — Bauerusprovinz Haunover dagegen etwas uber 100. Tropdem liesert dieses einen gleichwertigen Uberschuß, der in Brotsetteide, Kartosseln, Gerste und Harjenuß, der in Brotsetteide, Kartosseln, Gerste und Harjenußischen bleibt, dasur dieses aber an Zuder, Großzwich, Butter und Eiern übertrijft.

Aberichn's an	Oftpreußen	3tr. 7 063 560 1 864 370 677 540 2 313 264	
Rartosseln	3tr. 10 641 921 3 753 738 213 956 7 000		
Vieh; a) Rinder b) Kälber c) Schweine d) Shaje	©tüd 225 158 10 400 86 247 24 157	©10d 256 629 4 752 41 567 51 817	
Molfereiprodufte: a) Bulter b) Käse und Quarf c) Molfeneiweiß	31r. 99:308 45:000 22: 0 00	3tr. 117 787 16 278 3 050	
Gier	Sind 22 211 500	Strid 38 020 850	

Dabei jind die Bodenverhältnisse Sannovers durchaus ungünstiger als die Dipren he u.s. — Demgegenüber sind die Zissern des Resormbundes der Gutsboje, die aus der Ablieserung während des Krieges gebildet wurden, einseitig, nicht den wirklichen Berhältnissen entsprechend. Es ist nötig, die zu betonen, da die Zahlen des Resormbundes schon oft lubeit aurichteten, oft lähmend auf unsere Siedlungsbewegung gewirkt haben.

Der Siedler Pionier bes fich felbit berforgenden Deulschlands.

Run weist Dr. Somme l-in der Beilage zur Magdes burger Tageszeinung "Mittelbeutsche Landwirtschaft" nach (ähnlich Broj. Sohuren in der Demichen Allgemeinen Zeitung),, daß gegenüber dem ursprünglichen Domänensbelrieb die neuen Siedler bedeutend mehr hachfrüchte

An merkung: Abb. 1 enstammt dem Archiv des Foltwangverlags Sagen ("Die Injel Bali", Bb. 1). 2 und 3 jind ans King Farmers of forty centuries. bauten und die Jurchichnitisernten den Provings und Reichedurchschnitt weit übertrasen, daß gang allgemein die verhaßten Siedler regelmäßig eine Jutenjivierung des Landbaues erreichzen. Dannt wird ein Fluch genommen, der den Siedlern in ihrer ersten funmerlichen Zeit anhajtete. Es wird Zeit, zu ersennen, daß die Ursachen nicht personlicher, jondern iedmischer Ratur sind, die sich hier, wenn auch unr vorerst jehwach, auswirkten.

Es jind zwei von den Grundpfeilern intensiver Aultur: Sumus wirt schaft und Auban hochwertiger Früchte. Wieviel höher und gesicherter wird
der Ertrag, wenn dieselben Siedler eine geregelte Wasserwirtschaft betreiben und ihnen Aleinmaschinen die Arbeit erleichtern! So wie wir seit längerem sagen: Der Juensivbetrieb verlangt hochwertige Technit, verlangt
gnte Betriebsmittel.

Währung und Ernährung,

Die Möglichkeit geter Butenfirfullur hängt aber nicht allein von dem Siedler ab. Sehen wir uns zum Ber-gleich die Junenpolitik Frankreichs an. Es hat un-geheure Summen zum Wiederausban verwender, trobdem es mehr geichwächt war als wir. Es hat fie aber nicht verkonjumiert, sondern feine Wirischaft aufgebaut. Mag noch foviel babei nicht frimmen, die Sanpifimmen jind zum Wiederanjban verwender worden, und die Wahrung diejes modernften Gelbiwerforgerlandes fieht trob anhaltender Rataftrophenjtimmung verhältnismäßig feft. Damit joll fein Bergleich gegeben fein, jondern eine Warnung. Das sich mehrende Produttionstapital ichaist Bertranen. Sein Säbelrasseln hat hierzu doch wirklich nichts beigetragen. Bei uns dagegen wird das Bolts, vermögen jur Rahrungsmittelimbort und Wohnfonsum verweuder. War dieje Summe ursprünglich nicht emjcheidend, jo wurde sie es, als man wie von einem Alp-drud teine Erlöjung mehr jah. Mar stehen und standen feit dem Ariege 2 Aufgaben vor une: Freiheit der gebliebenen Broduftion, Chaffung und Grärfung neuer Produktion. Daß dies mit einem Umfiedlungsprozest verbunden fei, der Betriebemittel braucht, mußte sich jeder Virtichaftler sagen. Das ist die Allgemeinheit dem Siedler ichnidig: Mredit auf realer Grundlage. Schaffen wir eine nene Wahrung, jür die der dentscheren Boben eine Garantie gibt (und nichts ist heute mehr geeignet dazu), so wäre die erste Ronsequeuz, daß ein Teil als Aredit zur Bodenimenswierung, zur Mehr rung gegeben wird. Wir haben nech viele Werte und neue Bege find offen mit ihnen zu wuchern, um Deulich-lands Wirtichaft eine neue Balance zu ichaffen. Uniere lands Wirtichaft eine neue Balance zu ichaffen. Unfere Siedlung muß ein Sustem kleiner beweglicher Ginheiten werden. Gin jo sich jelbst verjorgendes Deutschland wird der Welt beijer gegenüberfteben.

Siedlungs=Wirtschaft

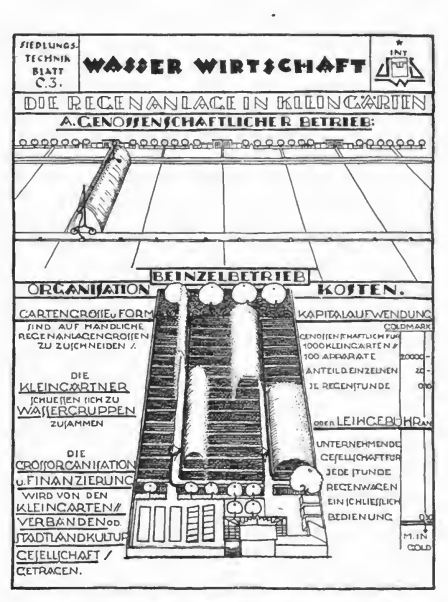
Mitteilungen der int. Siedler = Schule Worpswede

herausgeber: Leberecht Migge, Worpswede b. Bremen + Schriftleiter: Max Schemmel, Worpswede b. Bremen

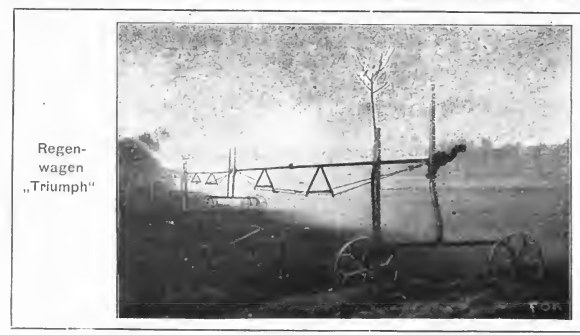
Serie C

Mr. 10-12

1. Dezember 1923.



Die Wassertechnik des Intensiv-Gärtners (Normenb'. d. S.S.-W.)



von Ingenieur Karl Laninger

Mbb. 2

Wasserwirtschaft

Und wie machen wir fünftlichen Regen.

Geschichte des fünstlichen Regens ist eine Geschichte langwierigiter, mith jamer Arbeit und Unbeholsenheit. Vom Schießen in die Wolfen bis zu der ungeheuren Rapitalinvestierung in unseren städtischen Wajser leitungsnehen ift ein weiter Weg. Und unfere "Röhrentechnifer" mußten erst eine fomplizierte, für unser Wirtschaftsleben bedentungsvolle Berujsfajte werden, che sie fanden, daß der gewöhnliche Drud in den Bafferleitungen genügt, um Felder zu beregnen, ehe jie Zeit hatten, um zu entdeden, daß gleichmäßige Bafferverteilung, Beweglichkeit und Billigkeit der Apparate rein mechanische Probleme sind, die nichts mit dem "Bunder" des Regens zu inn haben. Das ja auch mir Winder ist, weil wir die gesamen Wetterelemente der Erde in unjerem gewöhnlichen Empfinden noch nicht umipannen — daß es noch nicht auf Rommando regnet. To lange aber halten wir uns an dos, was uns jo viel nöher ift. unfer Erdwasser. Eine rationelle Zentrijngal= oder Rolbenpumpe fördert es im Aleinbetrieb aus Ceen, Flüssen, Brunnen und drückt es in über Felder und Gärten gespannte Röhren. Und oft branchen wir imsere Apparate nur an das Stadtleitungsnet auzujchließen, das jein Wajjer ja auch nicht anders gewinnt.

Das Wasser soll temveriert und jo wie beim natürlich en Regen in die Erde dringen. Wir sahen schon, daß der Wert des Wassers nicht gleich ist für empfindliche Gartenpflauzen, ja, unter Umständen schadet. So

nuiften denn die Regenverteiler diesem Umstand möglichji weitgehend Rechnung tragen. große Wassermenge in der Zeiteinheit schafft die gegenfätliche Temperatur des Brunnenwaffers unvermittelt in den Boden, jo daß gewijsermaßen Schrederscheinungen auftreten, das Wachstum der Pilanzen wird dadurch nicht der Wassermenge entjprechend gejördert. Anch eine Zerjiänbung hat eine nachteilige Begleiterscheinung, indem eine nicht unbedeutende Verdnujningsfälte erzeigt Teine, leichte Regentropjen find es, wird. die wir erzeugen müssen und die sich möglichit lange in der Luft aufzuhalten haben. werden die heute bestehenden Systeme verschieden Es ist vor allem der bahubrechende Banderthy und jeine Trabanten*), die durch jortwährendes Wenden den weitgeworfenen Strahl durch immer neue warme Luftschichten führen, während an der entgegengesetzten Seite das Wasier Zeit hat, im Boden zu versidern. (Siehe Abb. Siedlungs-Wirtichaft 6.)

Die Leistungsfähigkeit einer Regenanlage in bezug auf gleichemäßige Wafferverteilung und geringsten Araftverbrauch hängt vormehmlich von der Form der Düse ab. Wit je geringerem Widerstand das Wasser aus dieser tritt und je weiter es geworsen wird, desto besser wird ein vorhandener Wassersteitungsdruck und die investierten Aulagekosten ausgewicht. Das wirft sich praktisch bei einer Bezahlung des

^{*)} Rewolt und Lochbiehler beruhen auf bemfelben Pringip.

Der hydraulische Antriebsmotor der Zander-Regen-



anlage, der die Wendung des Wasserstrahles selbsttätig besorgt

APP. 3

Wajfers nach Menge durch größeren Arbeitseffeft, bei eigener Bumpitelle durch geringeren Arajtverbrand aus. Am wenigsten wurden diesen Forderungen die alten schottischen Inrbinen ge-Aber auch unjere neueren Strendissen arbeiten hier fehr unterschiedlich. Der größere Rachteil bei dieser runden Streunng besteht aber in der ungleichmäßigen Basserverteilung. Abb. 5 gibt hiervon ein Bild. Die Eden tverden überober gar nicht beregnet. Rach den Untersuchungen von Krüger schwankt aber auch innerhalb jedes Kreises die Regendichte oft zwischen 1 und 7. Eine rechtedige und damit bedeutend wertvollere Beregunng erzielt Lauinger*) mit seinen Bierecks und Sterndriffen. Zander verzichtet vollends auf jede freisende oder zerstänbende Bewegung des Massers innerhalb der Tüje, die auch bei den allerdings im Garten zu grob arbeitenden Sterndüsen wegfällt, und läßt es durch einsache Messinglöcher austreten, jo daß der Strahl geschloffen bleibt und in feinen Tropfen zur Erde kommt. Die einseitige Richtung bieses Strahls wird durch einen fleinen Apparat (fiehe Abb. 3) wieder aufgehoben, der durch den eigenen Wafferdruck in Bewegning gesetzt wird. Die Drehgeschwindigkeit ist jo ansgeglichen, daß eine hohe Gleichmäßigkeit des Niederschlags erreicht wird. Die bisher oft als störend empfundene Unhandlichkeit jur Klein= gärten ist durch neuere Modelle beseitigt.

Die Regenanlage wandert über Flächen und Gärten. Rur durch diese Beweglichkeit wurde erzielt, daß wir beispielsweise schon Anlagen durchführen konnten, deren Kosten nicht höher waren, als die für eine entsprechende

jonst benötigte Anzahl Gießfannen und ihrer Inleitung. And für die Birtschaftlichkeit in dieser Beziehung entscheidet die Präzision, mit der eine Unlage hergestellt ist. In unseren Garten läßt fich am besten ein leichtes Stahlrohr trausportieren, das in 5 m langen Stüden durch Schnellfuppelungen verbunden wird. Int bewährt haben sich auch Regenwagen (j. Abb. 2) die über die Onartiere (oder auch Bärten) wegfahren. Wir fönnen, da zu jeder Sänigung des Bodens mit Wasser (3/4—2 cm Regenhöhe je nach Antinrart) 20 Minnten bis 1/2 Stunde benötigt wird, mit 20—30maligem Stellungswechjel bei 2—3tägischem Turuns für jede Anlage rechnen. Zur vollen Ausuntzung dieses "Aktionsradius" ist es oft Ivedmäßig, auch einen Teil der Bafferzuleitung nicht ortsfest, sondern "sliegend" zu verlegen, wogn ebenjo Stahlrohre mir Schnell fuppeling zu verwenden sind. Wir haben solche in sehr praktischen Formen, vor allem in der "Aranje"-Andpelung, im "Phönix-Schnellinppe-lungsrohr" Abb. 4 in "Laningers Patent-Moment-Ruppelungen" und einigen anderen Kabrifaten zur Hand. Auch die Verbindung zwischen Zuleitung und Regner muß möglichit mit ähnlichen Auppelungen und schlauchlos heraestellt werden. Bleichmäßige Rohrfärfen und Verbindungen find die Voraussehungen für geringen Druckverlust innerhalb der Leitungen und für geringsten Arbeitsaufwand. Die Beweglichkeit wird unter Umständen noch weitergehend vervollständigt durch Verbindung mit einer sahrbaren Pumpe mit ebenjolder Autriebsfraft.

Die Regenanlage soll möglichst gleichzeitig Rieselanlage sein. Es fällt nicht schwer, die verschiedenen Regenanlagen-

^{*)} Der im übrigen Me wertvollete Bionierarbeit für fünftliche Beregnung geleiftet bat.



Schnellkuppelung

Abb. 4

insteme auf Berieselnug umzustellen. Durch Aufsichranben besonderer Düsen bei der Phönix-Anlage, durch Aussichalten des Wendemotors und Aussichranben der Düsen bei Jander können wir unseren Aleingartenbedürsnissen genügen. Die Abwasserzuben werden dabei mit einem einssachen Fettsang versehen, oder wenn Abwasser ans den städtischen Leitungen verwendet wird, vor das Rieselrohr ein Phönix-Schlamm-Fangapparat eingebant. Lassen sich die Rohre nicht umändern, wie bei den ins Rohr eingestanzten Sterndüsen, so schaltet man ein besonderes Rieselrohr jeweilig ins Leitungsneh.

"Phönix"

Es ist änserst wichtig, von voruherein bei der Anlage auf die gleichzeitige Abwasserverteilung Rücksicht zu nehmen. Stellt dieses doch den doppelten bis vielsachen Wert des gewöhnlichen Wassers dar, so daß sich seine Förderkosten, die meistens geringer als die des Wassers sind, reichtlich lohnen.

Regenanlagen find anf fast jedem Siedler= nud Aleingarteugrund: find extragsteigernd und gewinnbringend. Jede Gartenfultur benötigt die Zujatwassermengen, die wir in Blatt C 1 fest= stellten als Minimum im Durchschnitt der Jahre, wenn nicht der Boden ausgesprochen schwer und sencht ift. Es liegen und Berichte vor, nach deuen auf Sandboden die Anlage im ersten Jahre sich vollständig bezahlt machte. Unsere Musterwirt= schaft Sonnenhof wäre ohne Wasser nicht deukbar. Und selbst auf unserem Hochmoorboden nuisten wir die Unlage einer Regenanlage ins Ange saffen, um Gemüsekulturen über gefährliche Trodenzeiten hinwegzubringen. Das "Raiser-Wilhelm-Institut" in Bromberg berichtet über

Berdoppelung und Verdreifachung des Kartoffelertrages.

Was Wunder, daß das "Regenwunder" die geheime Schnsucht jedes Siedlers geworden ist, der einigermaßen produktiv in seinem Garten wirtschaften will. Teshald: schassen wir und über Ansgaben und Sinnahmen Markeit insbesondere darüber, ob die Anlagekosten sür jedermann erschwinglich sind. Wir geben in Blatt C 3 Jahlen im großen, wo jede Meliorationsmaßnahme leichter durchzusühren ist. Berechnen wir die Kosten demgegenüber im kleinen, so stellt sich die Regenaulage sür eine Siedlerstelle von 6 Morgen Größe einschließlich Juleitung und Pumpenanteil auf rund 1500 M.

Zuteitung einfahl. Zubehör 150 m × 3 M	450,— ell
Regenaulage 50 m einschl. Zu- behör	300, =
anf Hansfouto)	750,— =
Das macht bei jährl. 10 % Verz	1500,— <i>M</i>

(Eine gute Düngung stellt sich zum Vergleich in ihrem Werte für dieselbe Fläche auf etwa ebensoviel.)

In Städten mit 15 F Wasserpreis je ebm stellen sich die Kosten etwa ebenso hoch, bei 10 F Wasserpreis auf etwa 375 M. Im eigenen Groß-











Rundstreu-Düsen

Schrägstreu-Düsen

Vierecks-Düsen

Strahl- und Stern-Düsen

Schema über die verschiedenartige Wasserverteilung durch die hauptsächlichsten Düsenformen

Mbb. 5

betrieb (gemeinschaftlich) läßt sich aber ber chm-Preis unter Umständen auf 5-8 F driiden.

Als Ertragsnorm rechnen wir in Deutschland 70 Btr. Kartoffeln je Morgen. Bei bewässerten Feldern nach nuseren Erjahrungen 120—150. Bei Ertragsseiges rung von nur 40 Btr. ergibt dies 120 Goldsmark je Morgen, also für unsere angenommenen 6 Morgen 720 M. Selbst bei unr 30 Btr. Mehrertrag verbleiben noch bei 450 M Wasserbstein und 540 M Ertrag 90 M Neingewinn, bei 375 M Wasserskosten 165 M.*)

Nun werden nicht in jedem Jahr diejelben Wirkungen bei Kartoffeln zu erzielen fein, aber dann auch die Kosten sich entsprechend verringern oder vermehren. Sehr viel größer und regelmäßiger sind aber die Erfolge bei Gemije, das mit seinen Höchsterträgen an Masse und Qualität ganz vom Basser abhängig ist. Das ist so sehr allgemeingültige Binsenweisheit, daß sich Belege ernbrigen. Zu zeigen war aber, daß selbst bei einer Mindeststrucht des Siedlers und Kleingärtners eine hohe Birtschaftlichfeit möglich ist.

Der Nebensiedler (Stadtsiedler) mit 1000 bis 2000 qm Land brancht zur Beregnung seines Landes 2-4 Stunden. Er kann sich die Anlage also mit etwa 3-6 Nachsbarn gemeinsam beschaffen (2-3tägiger Turnus), während er ja sast stets Wassersleitung hat, so daß sich die Kosten auf die Flächeneucheit nicht höher stellen als in größerem Betrieb. Und selbst eine eigene Anlage mit Pumpe und Motor verträgt

"Libelle" Regeniame mit die 2000 qui große Siedlerstelle noch mit Rugen, wenn die Berhälmisse sur Beregnung günftig liegen.

An Aleingärten von 500 que Größe können rund 10 von einer Anlage bestrichen werden. (Siehe Kosten auf Normen-Bl. C 3).

Gine mohlerwogene Planung von Ziedlungs- und Aleingartentolonien läßt die Anlagefosten oft auf Bruchteile bringen, gegenüber Anlagen, die auf die produftwe Förderung des Gartens feine Rücksicht nehmen.

Auch von der Stadtverwaltung ans sollte Gartenwasser als produktives "Arastwasser" dem Hausbranchwasser gegenüber, wie Arasisservom gegenüber Lichtstrom behandelt werden. Vor allem aber muß das Leitungsneh tunslichst ties in die Gartenquartiere hinein als im Interesse der Stadt überall erweitert werden.

So wird produftive Bafferwirtschaft wieder wichtig für unfere Stadt- und damit Daseinswirtschaft. Die Guergie der Stadt ftrahlt in Zufunst uicht nur in elestrische Leitungen, sondern auch in Dung- und Bafferröhren zum Land zurück.

Literaturanswaht über Bafferwirtichaft.

h. v. Samfon Simmelstierna: Die Bafferwirtchaft ats Boransfehung und Bedingung für Kuttur und Friede J. Renmann in Rendamm.

Berfuche fiber Aderbewasserung, vom Kaiser Wilbelm-Juftilut Bromberg. Arbeiten ber D. L. G., Hoft 141.

Emmurf eines prengischen Baffergefeyes. Arbeiten ber D. 2 G. Beft 4.

Lauinger: Runftl. Regen, Baffer und Offinger. Bertag A. Beisbrod, Frankfintt a. M., Buchgaffe 12. Krüger: Die Feteberegnung; Landw. heft H 37/38 1919, P Paren, Bertin.

Kutturgurtet Riet, von Dagiftrat Riet u. Giebterschute Borpswebe.

Streudüsev. Kleine

^{*)} Krüger erzielte auf Sandboden einmal 76,5 Bir. und einmal fogar 92,5 Bir. Ertragsfteigerung je Morgen.

App. 6

Siedlungs = Bloffen.

Werben wir geführt?

Es find nicht die Schlechtesten, die seit langem behaupten - und im Ansland hort man basselbe von ben offensten Köpsen -, daß es nicht so sehr unfer materieller Bestand ist, der die hossnungslose Lage keunzeichnet, als vielwehr uuser geistiger Instand. Nicht die Bolkskraft ist jo entblutet, daß sie nicht wiederhergestellt werden fönute, nicht die Wirtschaft ist so zerrüttet, daß sie nicht wieder geordnet werden fönute — die Führung ist es, die Kuhrung fur eine flare Wirtschaftsrichtung, die verjagt.

Man wird bald einsehen, daß mit der ach so spät ersolgten Wiederehrlichmachung unseres Geldwesens nur etwas Gelbstverständliches getan wurde. Daß saft alles noch fehlt an Grundlage für eine wiederaufbanende Wirtschaft, deren Produktion sich planmäßig in den Dienst des Berbranchers stellt, sodaß sich wieder Einnahmen und

Musgaben die Bage halten.

Wir lassen es uns nicht verdriegen, diese "ehrliche" Wirtichafts- und Politikgrundlage immer wieder zu fordern.

Unter den vielfachen und jahrelangen Bemühungen, unseren regierenden Stellen nahezubringen, daß man ben Wiederausban beim Rächsten, bei den Städten, anssaugen muß, und hier wieder beim Nächsten, beim Stadtland, geben wir nachstehend die lette bekannt:

Worpstwede, den 2, 9, 23.

Un das Ministerium für Ernährung und Laudwirtschaft, Berliu.

Mit Bezug auf die Rudiprache mit herrn Ministerialbireftor Dr. Soffmann am 28. 8. 23 unterbreite ich das gewünschte Material für eine Beeinflussung ber Städte in der Richtung Gelbstverjorgung.

1. Daten und Tatjachen.

Die Grundursache unserer politischen, wirtschaftlichen und gesetzlichen Minderwertigkeit ist unser Rahrnug smangel. Ihn zu beheben, ist ein mentrinnbarer Kreislauf angesichts der Weltlage, Wenn überhaupt nur möglich, auf Kosten wirtschaftlicher Substanzverminderung. Jektinklier Der Hanptträger unjerer Nahrungsmittel war und bleibt unsere Landwirtschaft. Sie ist aber nicht in der Lage, das tragische Desizit zu beheben.

Diese Ausgabe zu vollbringen, obliegt — nach uralter und nur vergejjener Bepflogenheit - ben Städten, Dieje jollen und müffen wieder speziell fommunale Agrarwirtschaft betreiben, bedentsame Ausate

hierzu sind vorhanden:

a) bringen bente bereits ea. 2 Millionen Stadt = gärtner und Siedler auf etwa 100 000 ha Stadtboden auf Grund von ea. 1 Diffiarde freiwilliger Aberstunden sir mindestens 300 000 Milliouen Goldmart Mahrung hervor. Und das bei jehr geringwertiger Wirtschaft. Nach dem Beispiel von Riel und Bremen (wo über bie Balfte der Stadtbevöllerung vor den Toren jitt) wäre es ein leichtes, diese Kleingärtnermasse zu berdoppeln und zu verdreisachen und mit Silje einer sachlich zu hoher Bollendung gelangten Spezial-industrie in den Erträgnissen zu vervielsachen.

h) Es gibt eine von Jahr zu Jahr sich ausbreitende neue Bewegung, technisch und wirtschaftlich dabingebend, die nach Millionen Goldwerte zählenden riefigen Abfallftoffe der Städte (Fafalien, Mill n. a. m.) diejer Stadtlaudfultur dienftbar zu machen. Bemeinden wie Riel, Brünberg i. Echl., Min den haben hierfur Brojette aufgestellt und teilweise mit der Durchführung begonnen. Ebenjo

ift heute über all Dioglichkeiten die städtische Bafferwirtichaft der Bodenbefruchtung dienftbar 'gu madien.

c) Für die Intensivierung der Stadtgebiete mit Gilfe von Stadtarbeit und Stadtmaterial steht, wie erwähnt, eine repräsentative Kleinaeräte-Industrie mit Ramen wie Siemens-Schudert, Bhonig, Rheinmetall n. a., die durch bedeutende Investierungen interessiert find, gur Mitarbeit bereit.

Die systematische Organisation solcher städtischen Ernährungsringe (Aulturgurtel) icheiterten bisber an der mangelnden wirtichaftlichen Durchdringung ber bislang vorzüglichem politisch orientierten Einheiten, jowie an der befannten geringen materiellen Bewegungsfreiheit der Städte. Renerdings ist unter dem Drud ber Berölferung als bei der Gührung der Städte größte Bereitwilligkeit vorhanden.

Um diejes zu unterstützen und die Situation auf diesem Gebiei zu nuten, halten wir generelle Regierungsmagnahmen zur Einleitung und Durchführung einer zielbewußten Stadtlandfultur zum Zwecke der Rahrungssicherung der Städte für gegeben und ersorder-lich. Sandlungen in Sieser Richtung müßten alsbald eingeleitet werden, wenn ein Ersolg im nachsten Jahre wirtsam sein jollte. Gine wesentliche Bernhigung ber Bevölferung wurde, ichon die Anfundigung bringen. Die gegebene Stelle einer jolden Initiative ist u. E. das Ministerium sur Ernährung und Landwirtschaft. Dessen Auregungen und evtl. Leisungen wären an Auslagen sur die Kommunen zu binden.

2. Forderung an die Konimunen.

Grundjäglich müßten die Städte einen Standpunft verlaffen, bon dem aus fie allein die Sicherung ihrer Ernährung von der Regierung erwarten. Die Städte fonnen jid durch Selbsthilse weseutlich an der Erzeugung von Nahrungsmitteln beteiligen. Sie mussen es tun in dem Mage, als neuere steuerliche Zugeständnisse ihre Bewegungspreiheit erleichtern und die Selbswerwaltung itärfen.

Ein hervorragendes Mittel einer folden Gelbsibilje ift der planniagige Ausban von Ernährungs. gürteln (logenannten Kulturgürteln) durch Pachtgärten

und Giedlungen.

Im Vordergrund steht die Sicherung des nötigen Gelandes, im einzelnen müßte die Rach-jrage nach Gärten nicht nur seitgestellt, sondern mit allen Mitteln angeregt werden. Die Befriedigung des Gartenbedarfs hat restlos und prompt zu ersolgen. Die Unterlage hierfür gibt eine spstematische städtische Bodenpolitif im Sinblid auf städtische Bodenmigung.

Um die wirtichaftliche Tragjähigkeit diefer Stadtlandfultur zu fichern, muffen Magnahmen getroffen werden, um die Aleingarten-Aulturgelande im Stadtplan je ft gu le gen und bie fo ausgesonderten Quartiere mit den übrigen städtebaulichen Erfordernissen in Sarmonie zu bringen. Diese Renordnung sett die Sicherung einer Bodenrente voraus, die die auf dem entsprechenden Gebiete entfallenden öffentlichen Lasten zu tragen imstande ist. Es mußte deshalb grundstlich zur Erhebung von Ratural - ober Goldwerthachten ge-schritten werden, in der Beife, daß bie Uberschüffe in Form von Meliorationen (Intensivierung) wieder dem städtischen Kleinhodenban zugute kommen.

Erleichterung dieses Uniftellungsprozeffes - breiterer Schichten der Stadtbevölkerung auf Bobenfultur muffen die Städte ju einer generellen Umordnung ihrer

Abjallwirtschaft und Basserwirtschaft im Sinblid auf bodenfulturelle Auswertung ichreiten.

Organijatorijd) empfiehlt es fich, dieje Umitellung von vornberein in die Sande der Bodenbearbeiter felbst oder von Zwischenstellen zu legen, an denen sowohl Etadl wie Meingarmer beteiligt jind. (In Brinberg i. Schl. übernimmt dieje Aufgabe gurzeit die Meingarten-Produktiv-Genoffenichaft, in Riel ift jie der Fataltori-Gesellschaft, in Dresden unter Beteiligung ber Stadt jelbst anvertraut.) Die Organisationen bes Besamprozeffes werden am besten vom politisch und burotratijd überlafteten Ratbans losgelöjt und händerijchen Organisationen übertragen, (Stadiland= kultur-Gesellschaften, Produktiv-Genoffenschaften n. a. m. Diejen Organisationen wären Kredile jur Berfügnug ju fiellen, die durch Beleihung des Aleingartenlandes auf jtädtijchem Bejin auf Grund von Raturalreuten (Nartofielrentenbriese) ausgebracht merden fönnen. Darüber hinaus hätten dieje Organisationen einerfeits die Kontrolle und Schulung der Aleingärten-Verbäude, audererseits die organische Zusammenarbeit mit den städtischen Amtern (Banamt, Kinanzamt) zu wahren.

3. Leiftungen ber Regierung.

Unter diesen Voransjenungen ist die Regierung, insbejondere das Ernährungs: 11110 Landwirtidiajis= Ministerinm evil. in Berbindung mit dem Boblighrtsjowie dem Arbeitsministerium, bereit und in der Lage, den Städten Erleichterungen und Unterftühungen zu ver-

Bu verfügen wäre als Bajis die selbstheljerische Entwidlung des wirtschaftlichen Aufbanes von sudtischen Ernährungsgürteln:

a) die generelle Festjeming von Raturalpachten jur

Meingarten und Gieblnugen.

h) Sicherungen, nach denen diefen erhöhte Ertrage aus Bachtungen nim. wieder für Bodenban Mahrungswirtichait verwendet werden.

e) Allgemeine Richtlinien für den Ausban von

städtischen Ernährungegürteln.

In direften Unterstützungsmagnahmen famen in Frage:

d) Borfdjuffe für den Ausban der fommunalen Rulturgürtel aus einem zu bildenden Aleingargen-Micliorations jouds.

e) Erleichterung jur die Verwendung von Mitteln aus der produktiven Erwerbelojen-friirforge jur Dieje

Zwede. 1) Teilweise Verwendung der Wohnungsbanabgabe (ober Mietstener) jur Rahrungsban als Borbereinung des Wohnungsbanes. (Nach) der Forderung des Cherbürgermeiftere Boeg.)

In.weiteren Angaben ift ber Unterzeichnete bereit.

Niemand wird jagen, daß hier leichtfertige Vorschläge gemacht werden. Es gibt auch nuter der bentigen Regierung Einsichtige, die und unterstüten, die sagen, es müßte jo gemacht werden. Aber — nach Monaten als emziges Zeichen (nut wie die Anguren rannen als lettes):

"Bum geft, Schreiben vom 2. September 1923. Wegen der von Ihnen gegebenen Anregungen für die Weiterentwicklung des Aleingartemvejens habe ich mich gunächjt mit dem herrn Reichsarbeitsminister in Berbindung gejett."

Der Reichsminister für Ernährung und Landwirtichaft. Berlin, 16. 10. 23.

Die bürofratische Maschinerie hat's verschludt. -Judeffen steigt die Not ins ungehenerliche. Jumer mehr Menschen fallen der öffemlichen Unterftütung gur Laft. Und die Arbeitelojen ichwellen zu freffenden Beeren.

Miemand ift da, der die Berantwortung tragen will, das Raturgemäße natürlich und mit Gestigfeit zu tun. Niemand tritt ab, ber die Berantwortung nicht tragen will ober fann. Wer leitet unjere Geichide inftinttiider und unserer Lage bewußt? Sangt man noch immer an bankerotten Beliwirtichajtsideen? Warnen wird nicht bie verbliebene Arajt nach innen gerichtet?

Wer raum mit bem Berjorgungsichlamm auf, mit den vielen faninchenhaft fich vermehrenden Etellen, die

unfer Siedlungswerf unr bemmen? Ber ichafft produttive Arbeit?

Wie die Wiener banen.

Alle Achtung! Judeffen alle Welt aus wirtschaftlichen Brunden auf Bauen verzichtet, verfündet das nengebadene Siterreich, genaner: das neue Bien, ein Bauprogramm von nicht weniger als 25 000 Wohnungen, vergeift auf a Jahre. Allso eine einzige Großitadt allfährlich jo viel wie gang Demichland. Das Geld bajur joll auf dem Tijch bes Banjes liegen, ber Mut, es flein gu friegen, auch. Es ist ein richtiger "Architekturplan" vorgesehen.

Wir hoffen, und mit diefen ungewöhnlichen Projetien

jachlich noch genauer befaffen zu können.

Und wie banen wir?

Wir bauen "Luftichlöffer", wie der "Mene Rure", das Ergan der Schwundgelbleute Gefell nicht ungntreffend gloffiert und wie folgt begrundet:

"Im übrigen fann aud die Megierung aus beeren Reitern feine Gier holen. Das versucht fie aber, wenn

fie bei ben Mietern Bangelber jucht.

Pflicht der Megierung ware es, dem Bolle zu jagen, bag por Ablauf von zehn, ifinizehn Jahren in Dentichland nicht gebant werden fann. Die Sparer, mit deren überschüffen die Banten gespeift werden uniften, überschauen den Rapitalmartt in Deutschland, England, Amerika. Sie jehen, wie viel Rapital überall zer si brt worden ist durch Arieg, Revolution, Streif und Arbeitslosigleit. Gie fiellen feit, bag durch den Mangel an Rapital ber Binsing auf dem Beltmarkte auf 7 bis 9 Prozent hinausgetrieben worden ist. Sie sagen sich, daß Renkauten in Dentschland bei der Armut der Mieter keine zwei Prozent abwersen werden; und darants ziehen sie ihre Folgerungen. Sicher werden amerikanische Eisenbahnen eher Geldgeber in Dentschland finden ale beutide Bangenoffenschaften. Wir fonnten jrob jein, wenn wir die vorhandenen Häufer notdürftig erhalten —, wenn unfere Kraft dazu überhaupt noch ausreicht!"

Bohl fonnen wir wieder bauen, wenn unjere Birtschaft wieder projperiert. Bie tann jie bas, wenn jie

frampfhaft Unerreichbares will?

Wiederaufnahme bes Schulbetriebes in Worpswede.

Die Siedlerichnle Bornswede gedentt jum 1. Gebruar 1924 ihren örtlichen Schulbetrieb wieder aufzunehmen. Neue Landpachtungen ermöglichen ihr, bireft am praftischen Beispiel Aniban und Einrichtungen von Mleingarten und Siedlungen mit internivfter Bodenfultur ju zeigen. Unfer reichhaltiges Demonstrationsmaterial tehrt von jeinen Rundreifen gurnd, und ift im Laufe des Commers vieljach erganzt und erweitert worden. Es wird Siedlungewirtichaft plajtifch und praktisch vorgeführ:

Arbeit an Plan und Berechnung,

Arbeit in Berjuche- und Mujtergarten in Borpswede und auswärts.

Theoretijd in gut durchgeführter Etundenfolge nach einem Stundenplan, den Intereffenten einfordern

Beamten=Siedlung*).

25 % der Reichs-, Staats- und Kommunalbeanten jolten entlassen werden. Welcher Art die sinanzielle Eutlastung der Berwaltungen ist, ist noch schleierhaft. As Projekt taucht aus, die Abfindung zu kapitalisieren, und mit Silse dieses Geldes zu siedeln. Es muß sich also um nicht geringe Beträge handeln. Will das Reich die Bleilast von einigen 100 000 Beauten weiterschleppen, auch wenn sie ihm nicht mehr dienen fonnen? - Der Bedanke der Siedlung an fich ift aut. Das Reich kann nicht Beamte von heute auf morgen entlaffen, die nicht ähnlich voraussetzungslos in seine Dieufte getreten find. Aber man fann nicht iparen, indem man ungeleistete Arbeit bezahlt. Es mußte vielleicht ein Weg gefunden werden, Werte frei zu machen, die für den Beamten von größerer Bedentung als für den Staat find. Die Möglichkeiten sind dazu mannigfattig. 3. B. er gebe ihnen von jeinem Domanenland evtl. im Unstauschwege jo viel zu eigen oder in Erbpacht, daß mit dem Sparpjennig des Einzelnen und mit Silfe einer Rreditaktion der freien Wirtichaft gebaut und angebant werden fann. Mjo je 6-12 Morgen für Bollversorgung, oder 1000—2500 gm für Nebenver-jorgung in der Nähe der Städie. Man ichaffe je nach ber Berpflichtung bes Staates hierfür eine Be-teihnugsgrundlage, die es ermöglicht, Betriebs-fredite für einen intensiven Betrieb zu beschaffen. Das größte Benunnis für jede Siedlung (bie beme nicht anders als intensiv aufgesaßt werden darf) ist die bisherige Gepflogenheit, nur extensive Wirtschaft zu beleiben. fürchten, daß in dieser Richtung noch nichts getan ift, daß also die Entlastung des Reichsbudgers durch ben Beautenschub unr eine icheinbare wird.

Die Arifis der productiven Erwerbelofen-Firjorge.

Die Juduftrie Württemberge regt au, rechtzeitig das Problem der Erwerbslofen Kürforge gu einer ge iunderen Löfung zu führen. Allgemein ift befannt, daß auch unfere jogenannte produttive Erwerbslofen-Bürjorge alles andere eber ist, als produttiv durch ihre ungeistige Handhabung. Die sie zu einem willkommenen Instrument der verschiedenen Verwaltungen machte, Reste aufzuarbeiten, unproduftive Arbeit auszugleichen. Huch in den Borichlägen der Industrie liegt eine abuliche Gesahr, Bamen und Arbeiten durchguführen, die der betreffende Unternehmer, von fid: aus, weil mit zu wenig Geminn verbunden, nicht durchführen mürde Man will im Grunde, um die alte ju stützen, neue Judnspric aufbauen. Die volkswirtschaftliche Zweckuäßigseit solcher Bläne in dieser Zeil muß füglich bezweiselt werden. Alle noch verbleibende Araft nink vom überlafteten Bole meg dem entgegengesetten zugewendet werden. Alfo statt Beltwirtschaft Binnenwirlichaft, in erster Linie Bodenwirt; chaft.

Nin ist die Erwerbslosigkeit nicht unr das Kieberthermometer nuserer Birtschaft, sondern sie steht in einem viel direkterdt Zusammenhang mit ihr. Sie ist die numittelbare Folge einer verkehrten Birtschaftsrichtung. Unsere Lage ersordert ein nationales Votprogramm, das das Erwerbslosengespeust zum Berschminden bringt.

Sehen wir die Zeichen unserer Gesahr an Rhein und Ruhr. Im Fanuar-Februar dieses Fahres schligen wir vort vor, die Koblenförderung einzustellen, statt dessen öffentliche Meliorationsarbeiten durch-

*) Während diese Mahnung druckreis wird, hat ein Teil der Beamtenorganisationen von sich aus in dieser Richtung die Initiative ergrissen und eine entsprechende Einaabe eingereicht. Wir hossen alsbald Räheres über diesen Zchritt berichten zu können,

zusühren, im ganzen Industriegebiet durch intensive Bodeukultur die Wirtschaft zu balanzieren, um allen kommenden Widerwärtigkeiten beweglicher, anpassunassfähiger gegenüber zu stehen. Die Koblen sind beschlagenahmt. Die Arbeit dasür war umsonst, ist dahin. Unsere reichen Bodeuschäße werden vom Mititarismus ausgespressen, deun auch für das iranzösische Bolt kam bisher noch nicht das geringste heraus. Man brauchte heute nicht den Arbeitern im besetzten Gebiet die Erwerbslosensunterstänzung zu eutziehen, da man ihnen die Wöglichseit vorausgegeben hätte, sich zu erbalten durch Sicherung von Rahrung und Wohnung.

Inswijchen kommen wir in ganz Dentickland in einen ähnlichen Instand Den Erwerdslosen im Reich wird es nicht besser ergeben, als den heutigen im Rheinland. In dem Moment, wo die Welle über unseren Köpsen zusammenschlägt, ist sede produktive Maßuahme wirkungsloß. Eine produktive Wassucherzürserge im Moment der höchsten Spannung und Gesahr ist also Nonsens. Versteht man sich nicht — vorausschanend — heute zu Maßuahmen sich nichte Inswischen Ir keicht ihre Kromen, die Industrie sir ihre Arbeiter, die Stadt sür seine Beauten, die Industrie sür ihre Arbeiter, die Stadt sür ihre Kommunen, Land und Stadt im gegenseitigen Anstausch, — so wird kein Gesetz, keine Verordnung, auch kein Diktator mehr zu helsen versmögen!

Tieser Prozek ist nicht an Gewaltmasnahmen gegen die hentigen Bodenhesitzer gefundst. Man ersteichtere nurdie Erfolge des Kleingartens baues ergo die Jutensivierung, und er wird sich von selbst ausbreiten.

Ju großen geschen wäre echte Erwerbstojeu-Fir = jorge die organische Answirfung eines Reichssiedlungsplanes, eines Generalproduktionsptanes, der endlich die Ernährung Deutschlands zicher.

Bortrage und Demonstrationen.

Die mittleren Städte sühlen die Last der Kanatisation, für die nie ein erganisches Bedürsnis vorlag und die wesentlich als "Ban"leisung der Stadt zu bewerten ist, besonders drückend. Mieselselder, die hier im Durchschult verhältnismäßig gut angetegt und ersolgwersprechend waren, ersordern große Zuschüsse, weil ihr Betrieb auf teure Pumpwerse angewiesen ist. Eine strassers einstellung auf Berwertung sur die Borbedungungen deseint allenthalben geboten und die Borbedungungen dassürgünstig. Zo sanden besonders unsere Vorsührungen und Borträge in Zerb st und Pung au gitan guten Widerhalt.

Ariegerischer gestalten sich auch neuerdings solche in Großstädten. Zusammenstöße gab's bei einem Bortrag

Großstäden. Zujammenstöße gab's bei einem Bortrag Leberecht Miggeß auf dem Bohnungskongreß in Wien, wo Parteidogmaniker die Wirtsdast gestalten wolken. Zollten Unge Leute dort nuten nichts wissen von gewissen demonstrativen Thumachten in nördlichen Bezirken derzeit, bei denen — alles hat sein Borkeben — die heschränkteste alter menschlichen Berkündigungen Gevatter jamb: "Itud willst Du nicht mein Bruder sein, so schage ich Dir den Schädel ein?" — Ungemindern dadurch gewinnt die Fdec, das Tradtland den Stadtbewohnern zu erhalten und zu intensivieren, überall Boden. Thue eigene Organisation! — Mutter Erde gewinut ihre atte Macht und das Volk sicht seine Verpslichtung, der Tädter zuteisst nud zuerst.

^{*)} In Erinnerung der auregenden Erörterungen über dieses Thema in unierer Zeisschrift (liebe Sest 2, 4, 5 der Siedlungs-Wirtschaft und Ar. 89 des "Echlei. Seims") verweisen wir hier auf einen orientierenden Artisel über "Bodenproduktive Absallwirtschaft", den Leberecht Migge auf Einsadung des "Gesnudheits-Jugenieurs" Sest 46 verössentlichte.



Siedlerschule Worpswede

Die Stadtverwaltung braucht heute mehr denn je den ernährungstechnischen Berater. Stadtaufbau, Stadtversorgung, Abfallverwertung, alle Bauprogramme sind auf die Dauer nicht durchzuführen ohne Stadtlandkultur. Die soziale Frage, die für die Stadt praktisch immer mehr auf Erwerbslosenfürsorge, wir sagen Kleingartenfürsorge hinausläuft, ist nicht zu lösen ohne Stadtlandkultur. Wie oft ist hier der Mittler nötig, der täglich mit Siedlern, Kleingärtnern und Fachleuten vom Bau, von Landwirtschaft und Gartenbau im ganzen Reich und denen der Nachbarstaaten verkehrt, der Techniker, der allein alle diese Zusammenhänge beherrscht.

Für Siedler und Kleingärtner ist es Lebensfrage, hohe Eiträge aus dem Garten zu holen, sei es, um das Haus zu verzinsen, oder die Versorgung zu entlasten, oder Einnahmen zu verschaffen. Hier gibt die Siedlerschule Beratung, Schulung, Vermittlung von Geräten und neuzeitlichen Garteneinrichtungen. Sie hält Kurse ab in Worpswede und bei genügender Beteiligung in jeder Stadt. Durch ihre weitverzweigten Beziehungen kann sie viele Fragen lösen, zu der selbst große Verbände und Genossenschaften oft nicht in der Lage sind.

Dem Architekten hilft sie den Bau zu finanzieren, Haus und Garten zu Form-, Wohn- und Wirtschaftseinheit zu bringen. Dem Industriellen dient ihre Arbeit ebenso wie dem Arbeiter, weil sie sich frei hält von Politik und Klassenkampf. Sie will nur den Fortschritt fördern in der Nahrungs- und Wohnwirtschaft.

geset vom 4. Angust 1923 fällt, ist entscheidend, daß in dem Gebäude neben den Räumen, die gewerblichen, geschäftlichen oder industriellen Zweden dienen, außer den Wohnungen des für die Verwaltung, Bewachung und Beshung des Gefäudes notwendigen hiersür augestellten Versonals keine andere Wohnung vorhanden ist. Während nach dieser Richtung hin engste Auslegung geboten ist, ist dies bei der Auslegung der Begriffe "gewerblich, geschäftlich, industriell" nicht der Fall, so daß also beispielsweise als "gewerblichen Iweden dienende Räume" nicht nur solche Räume zu verstelhen sind, in denen ein Gewerbeim Sinne der Reichsgewerbeordung untergebracht ist.

Bei dieser Gelegenheit mache ich serner darauf ausemerksam, daß, wenugleich die Bestimmung unter A III der Anösührungsverordung mit Virkung vom 1. Dezember 1923 ab außer Krast tritt, die Micteinigungsämter gleichwohl weiter sur die Eutscheidung der bei ihnen auhängig gemachten Streitsälle bezüglich der Frage zusiendig bleiben, ob die Borausseynungen des Absat 1 der

Befinnunng vorliegen.

Sirtfiefer.

Erlaß des preuß. Ministers für Volkswohlfahrt vom 3. Dezember 1923, betr. Baugenehmigung für die Errichtung von Gebäuden unter hochspanungsleitungen

— 11 9, 615. **—**

Ein landespolizeiliches Prüsungsversahren für Sochspannleitungen besteht einstweilen noch nicht. Ist der Berlegung der Leitungen ein Enteignungsversahren vorangegangen, so ist in der Verhandlung dem Enteigneten in der Regel eine Veschränkung auserlegt worden, wodurch sesigestellt ist, ob und in welcher Sobe der Lustramn unterhalb der Leitung zu anderen Zweden benuft werden dars. Ist kein Enteignungsversahren vorangegangen oder sind keine Beschräulungen auferlegt worden, so dürsen, falls nicht eine Berlegung der Hochspannungskeitungen in Betracht kommt, Banten unter ihnen nur in solcher Söhe ausgesührt werden, daß die Banhandwerker und späteren Bewohner bezw. das Publikum nicht gefährdet werden.

Die Bauordnungen emhalten in der Regel feine Bestimmung, nach der sich die Prüsung der Baupolizeisbehörde auch auf die Frage zu erstreden hätte, ob das Gebäude eiwa unter einer Starkstromleitung errichtet werden dark. Einer solchen Bestimmung bedarf es aber auch nicht für eine Berechtigung der Baupolizeibehörden, die Anssührung eines Baues durch Richterteilung der Baugenehmigung zu verhindern. Wenn die Anssührung eines Eebändes ofsenbar eine Gefährdung der Bauslahrung eines Gebändes offenbar eine Gefährdung der Bauslandwerker und der Sausbewohner mit sich bringt, so ergibt sich diese Berechtigung aus der allgemeinen Erswägung, daß es Pisicht der Polizei sit, die dem Publitum drohenden Gesahren abzuwenden.

Sojern nicht etwa nach Lage der tatjäcklichen und rechtlichen Verhältnisse eine Verlegung der Sochsspannungsleitung zur Bedingung gemacht werden kaun, wird also die Banpolizeibehörde zu Bauten unter Hodsspannungsleitungen, in denen die Hauskewohner oder während der Banaussiührung die Vanarbeiter einer Gesiahr ausgeseit sind, gegebenensalls die Bangenehmigung versagen müssen. Wenn eine Gesahr durch Absangsvorrichtungen ausgeschlossen ist, so daß die Einrichtung des Gebändes vom polizeilichen Standpuntte aus undesenstilch erscheint, ist in den Bauschein die Bedingung aufzunehmen, daß die Vessiumungen der Errichtungsvorschristen des Verbandes deutscher Elektrolechniker über die Führung von Freiseitungen eingehalten werden.

J. A .: Conge.

Bücher- und Zeitschriftenschau

In diesem Abschnitt werden folche Eingänge besprochen, welche fur ben Rleinwohnungsbau bezw. das Siedlungswesen von Interesse jind .

Das vorzüglich ausgestattete Wertchen behandelt die

Das vorzüglich ausgestattete Berkchen behandelt die Grundsormen des ländlichen Sausbaues, sowie die Bauerushaussormen Ofts und Mitteldeutschlands. Ein vorzügsliches Abbildungsmaterial ergänzt die von technisch seinem Verständnis getragenen und aus warmem Serzen kommenden Ausschlangen des Versassers. Die vers

ichiedenen Formen des deutschen Dorjes werden charafterissiert und in typischen Beispielen, zum Teil in Fliegerausnahmen gezeigt. Ein Anhang über Dorifirchen, sowie ein Kapitel über die Gestaltung des törslichen Gesautsbildes ergänzen die sympathische Schrift. Wir wünschen ihr eine recht nachdrückliche Berbreitung in unserem Leserstreife

hinweis.

Unserer heutigen Ausgabe liegt eine Drudschrift der Ambl- Werle, Berlin, Rochstraße 18, bei über die belannte Ambi- Massier, sowie die verschiedenen Ambi- Einrichlungen, die zur Herftellung von Bausteinen aus sast überall vorhandenen Rohstoffen, Ries-Sand bezw. Schlade dienen. In "Ambi" sind disher über 2000 Wohnungen, tandwirtschaftliche und Industriedauten errichtet worden. Gegenüber Ziegelbau soll mit "Ambi" eine Ersparnis die zu 60% der Mauerwerlstosten erreicht werden.